



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Febrero 2017

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen sinóptico del mes	4
3. Listado de estaciones	5
4. Datos mensuales	6
5. Mapas	14
6. Horas frío	26
7. Grados día	27
8. Otros gráficos	28

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones automáticas de esta Delegación Territorial, cuyo listado se muestra en la página 4.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen sinóptico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones de la Red de Referencia.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º), grados día (umbral 20º) e intensidad máxima de precipitación (litros/m² y hora).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones de la Red de Referencia.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 64 28

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuarioext@aemet.es

web: www.aemet.es

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Resumen sinóptico del mes de febrero de 2017

En general, el mes de febrero de 2017 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 74,7 litros/m², valor que representa un 136,3% de su valor medio, 54,8 litros/m² y que permite caracterizar este mes de febrero como húmedo.

Sin embargo, la distribución de precipitaciones ha sido muy desigual, con lluvia inferior a la media en amplias zonas de la provincia de Badajoz como en La Serena, Siberia y parte de las Vegas Altas.

En el año civil, de enero a febrero, la precipitación acumulada puede caracterizarse en promedio, para toda la Región, como normal, con 109,4 litros/m² registrados que son un 89,4% de su valor medio en este mes, que se sitúa en 122,4 litros/m².

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta febrero puede caracterizarse en global como normal. En promedio, se han registrado en la Región 343,2 litros/m², un 82,5% de su valor medio en este mes, 415,9 litros/m². De nuevo hay que resaltar la asimetría entre Cáceres y Badajoz, ya que en numerosas zonas de Badajoz el déficit acumulado de precipitaciones es muy notable.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, se ha situado este mes en 10,4 °C, valor 1,2 °C superior al valor medio de febrero, 9,2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de febrero un carácter cálido, su media para toda Extremadura ha sido 14,8 °C, valor 0,5 °C superior al valor medio del mes, 14,3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 6,0 °C, valor 1,9 °C superior al valor medio del mes febrero, 4,1 °C.

Las situaciones sinópticas que generaron mayor precipitación se produjeron entre el 1 y el 4, y entre el 10 y el 13 con borrascas atlánticas que generaron además vientos intensos. En ambos periodos las precipitaciones en el norte de Cáceres fueron muy notables, especialmente el día 12 (153 mm en Piornal y 103 mm en Hervás).

Por último como situación singular hay que resaltar la entrada de polvo africano en suspensión que afectó a toda la región entre los días 22 y 23.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
33 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
34 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
35 4260	PERALEDA DEL ZAUCERO	BADAJOS
36 3516X	PIORNAL	CÁCERES
37 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
38 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
42 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
43 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
44 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
45 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
46 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
47 4427X	ZAFRA	BADAJOS
48 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
49 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Precipitación
- Precipitación acumulada año agrícola
- Precipitación acumulada año civil
- Precipitación máxima en 24 horas

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor medio: los valores de referencia para cada estación de ese mes
- Anomalía: la diferencia entre ambos valores, el mensual y el de referencia, expresando esta diferencia, para la precipitación, en tanto por ciento respecto al valor de referencia en la columna %

En algunas estaciones los valores de referencia, medios y anomalías, aparecen en blanco porque no tienen observaciones suficientes en el periodo 1981-2010.

Se entiende por año agrícola al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de septiembre al 31 de agosto del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en litros/m² y las temperaturas en grados centígrados.

NOTA: A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior.

ALCONCHEL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	16,2	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	7,5	5,9	1,6	27 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	0,7				
Precipitación mensual	50,0	51,1	-1,1	-2 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	269,4	395,5	-126,1	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	85,8	117,9	-32,1	-27 %	seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,4	14,4	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	6,0	4,4	1,6	36 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	89,2	57,3	31,9	56 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	386,5	459,7	-73,2	-16 %	normal
Precip. acumu. año civil	132,4	135,3	-2,9	-2 %	normal

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	15,4	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	5,9	5,2	0,7	13 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	61,2	42,9	18,3	43 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	276,2	360,4	-84,2	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	86,2	95,4	-9,2	-10 %	normal

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	14,9	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	6,3	4,9	1,4	29 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,7				
Tª mínima absoluta	0,4				
Precipitación mensual	45,6	39,8	5,8	15 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	223,2	281,2	-58,0	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	80,8	81,7	-0,9	-1 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	14,6	-0,4	-3 %	normal
Tª mínima media	5,4	4,5	0,9	20 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	38,4	46,7	-8,3	-18 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	248,3	356,1	-107,8	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	57,9	101,5	-43,6	-43 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,0	16,1	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	6,3	4,5	1,8	40 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,1				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	70,6	39,7	30,9	78 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	272,1	320,3	-48,2	-15 %	normal
Precip. acumu. año civil	94,4	90,8	3,6	4 %	normal

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,1	16,1	1,0	6 %	cálido
Tª mínima media	6,7	4,5	2,2	49 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	-0,1				
Precipitación mensual	59,8	41,6	18,2	44 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	236,0	309,6	-73,6	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	84,8	91,2	-6,4	-7 %	normal

BARCARROTA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3				
Tª mínima media	6,1				
Tª máxima absoluta	19,1				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	84,0	56,5	27,5	49 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	359,0	401,0	-42,0	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	131,8	123,1	8,7	7 %	normal

BROZAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	13,9	0,4	3 %	cálido
Tª mínima media	6,2	4,9	1,3	27 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	51,0	45,7	5,3	12 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	301,8	351,3	-49,5	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	80,8	95,9	-15,1	-16 %	normal

CACERES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	14,0	0,7	5 %	cálido
Tª mínima media	6,4	4,7	1,7	36 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,9				
Tª mínima absoluta	0,0				
Precipitación mensual	81,9	46,9	35,0	75 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	357,1	377,4	-20,3	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	106,3	104,1	2,2	2 %	normal

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	13,2	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	6,0	4,6	1,4	30 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	87,4				
Precip. acumu. año agrícola	427,2				
Precip. acumu. año civil	125,8				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	15,0	-0,4	-3 %	normal
Tª mínima media	7,2	5,9	1,3	22 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,8				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	85,6				
Precip. acumu. año agrícola	383,4				
Precip. acumu. año civil	127,0				

CASTUERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	14,6	0,4	3 %	normal
Tª mínima media	7,2	5,8	1,4	24 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,7				
Tª mínima absoluta	2,9				
Precipitación mensual	18,6	38,5	-19,9	-52 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	161,6	302,4	-140,8	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	32,8	90,2	-57,4	-64 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	14,0	1,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	6,8	4,0	2,8	70 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	73,6	50,2	23,4	47 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	361,6	415,3	-53,7	-13 %	normal
Precip. acumu. año civil	100,8	116,5	-15,7	-13 %	normal

DON BENITO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,8	14,9	1,9	13 %	muy cálido
Tª mínima media	7,1	4,0	3,1	78 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	1,1				
Precipitación mensual	25,0	44,0	-19,0	-43 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	191,2	318,6	-127,4	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	56,4	95,3	-38,9	-41 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	13,8	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	4,6	3,6	1,0	28 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	86,4	71,9	14,5	20 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	340,0	484,5	-144,5	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	135,4	155,7	-20,3	-13 %	normal

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	13,7	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	6,0	4,8	1,2	25 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	55,4	48,7	6,7	14 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	227,1	331,0	-103,9	-31 %	seco
Precip. acumu. año civil	82,0	103,6	-21,6	-21 %	normal

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,5	12,5	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	6,2	5,0	1,2	24 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	335,6	107,4	228,2	212 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	1082,6	814,7	267,9	33 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	427,8	251,5	176,3	70 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	13,2	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	5,3	3,9	1,4	36 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	100,6	92,8	7,8	8 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	553,2	728,2	-175,0	-24 %	normal
Precip. acumu. año civil	151,0	222,7	-71,7	-32 %	normal

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	15,8	-0,9	-6 %	frío
Tª mínima media	5,3	4,4	0,9	20 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,3				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	107,2	57,5	49,7	86 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	427,0	478,2	-51,2	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	143,6	133,3	10,3	8 %	normal

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	13,0	2,0	15 %	muy cálido
Tª mínima media	5,9	2,6	3,3	127 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	21,1				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	37,0	67,8	-30,8	-45 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	289,8	465,4	-175,6	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	61,4	146,5	-85,1	-58 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,9	13,4	-0,5	-4 %	normal
Tª mínima media	4,9	3,5	1,4	40 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	202,6	67,9	134,7	198 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	568,6	524,8	43,8	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	265,2	147,1	118,1	80 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	13,8	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	5,8	4,5	1,3	29 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	172,8	108,2	64,6	60 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	920,0	886,9	33,1	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	281,6	263,8	17,8	7 %	húmedo

JARAICEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	13,9	-0,8	-6 %	frío
Tª mínima media	6,3	5,3	1,0	19 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,4				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	54,2				
Precip. acumu. año agrícola	358,0				
Precip. acumu. año civil	85,6				

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	16,3	-1,1	-7 %	frío
Tª mínima media	6,2	5,9	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	68,2	63,5	4,7	7 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	276,8	448,2	-171,4	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	103,4	140,1	-36,7	-26 %	seco

LLERENA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,5	13,2	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	6,1	4,3	1,8	42 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	68,0	50,8	17,2	34 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	259,4	343,2	-83,8	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	91,2	106,6	-15,4	-14 %	normal

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	15,0	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	6,3	5,0	1,3	26 %	cálido
Tª máxima absoluta	21,5				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	237,8				
Precip. acumu. año agrícola	714,2				
Precip. acumu. año civil	282,0				

MERIDA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,0	16,1	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	6,4	4,8	1,6	33 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	56,6	40,7	15,9	39 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	257,3	317,5	-60,2	-19 %	normal
Precip. acumu. año civil	97,9	92,1	5,8	6 %	normal

MONESTERIO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	12,8	-0,6	-5 %	normal
Tª mínima media	5,8	4,5	1,3	29 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,6				
Tª mínima absoluta	1,7				
Precipitación mensual	133,4	73,9	59,5	81 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	453,7	573,1	-119,4	-21 %	normal
Precip. acumu. año civil	175,2	171,8	3,4	2 %	normal

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	15,7	-0,7	-4 %	frío
Tª mínima media	5,4	4,1	1,3	32 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	114,8	61,8	53,0	86 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	510,0	483,6	26,4	5 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	168,0	138,0	30,0	22 %	húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	15,1	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	5,7	3,2	2,5	78 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,1				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	69,2	60,4	8,8	15 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	406,4	447,1	-40,7	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	115,6	133,5	-17,9	-13 %	normal

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	15,4	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	6,4	4,7	1,7	36 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,8				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	43,6	43,9	-0,3	-1 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	277,4	327,5	-50,1	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	74,0	98,9	-24,9	-25 %	normal

NUÑOMORAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	15,6	-1,0	-6 %	frío
Tª mínima media	3,2	2,5	0,7	28 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	-2,2				
Precipitación mensual	193,4	97,4	96,0	99 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	712,2	865,7	-153,5	-18 %	normal
Precip. acumu. año civil	268,0	245,1	22,9	9 %	húmedo

OLIVENZA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	16,0	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	6,8	5,9	0,9	15 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-0,6				
Precipitación mensual	59,6	46,0	13,6	30 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	259,6	346,1	-86,5	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	84,8	104,6	-19,8	-19 %	normal

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	14,0	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	4,2	3,1	1,1	35 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,7				
Tª mínima absoluta	-4,1				
Precipitación mensual	36,0				
Precip. acumu. año agrícola	207,6				
Precip. acumu. año civil	47,4				

PIORNAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	8,7	9,0	-0,3	-3 %	normal
Tª mínima media	2,4	1,3	1,1	85 %	cálido
Tª máxima absoluta	16,1				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	407,4				
Precip. acumu. año agrícola	1195,2				
Precip. acumu. año civil	511,8				

PLASENCIA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,3	13,8	1,5	11 %	muy cálido
Tª mínima media	7,6	5,0	2,6	52 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	20,7				
Tª mínima absoluta	3,1				
Precipitación mensual	151,1	61,0	90,1	148 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	479,1	479,7	-0,6	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	198,4	140,6	57,8	41 %	muy húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	14,6	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	5,9	4,4	1,5	34 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,1				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	84,6				
Precip. acumu. año agrícola	370,4				
Precip. acumu. año civil	114,4				

SERRADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,8	14,5	-0,7	-5 %	frío
Tª mínima media	6,5	5,7	0,8	14 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,5				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	84,2	70,6	13,6	19 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	428,8	526,9	-98,1	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	129,2	159,2	-30,0	-19 %	normal

TORNAVACAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,5	11,0	0,5	5 %	normal
Tª mínima media	4,2	3,3	0,9	27 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,1				
Tª mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	269,4				
Precip. acumu. año agrícola	673,8				
Precip. acumu. año civil	311,6				

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	14,4	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	4,2	3,6	0,6	17 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,9				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	202,4				
Precip. acumu. año agrícola	607,0				
Precip. acumu. año civil	266,0				

TRUJILLO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	13,5	0,4	3 %	normal
Tª mínima media	5,4	4,1	1,3	32 %	cálido
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	68,1				
Precip. acumu. año agrícola	316,6				
Precip. acumu. año civil	102,9				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	13,2	1,4	11 %	cálido
Tª mínima media	5,6	3,4	2,2	65 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	49,0	53,4	-4,4	-8 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	213,6	414,3	-200,7	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	68,0	115,8	-47,8	-41 %	seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	14,7	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	5,4	4,6	0,8	17 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	130,4				
Precip. acumu. año agrícola	610,4				
Precip. acumu. año civil	212,4				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	14,6	0,9	6 %	cálido
Tª mínima media	5,6	3,8	1,8	47 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	30,4	44,2	-13,8	-31 %	seco
Precip. acumu. año agrícola	170,6	297,7	-127,1	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	58,0	90,4	-32,4	-36 %	seco

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,9	16,6	-0,7	-4 %	normal
Tª mínima media	7,4	6,2	1,2	19 %	cálido
Tª máxima absoluta	20,3				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	52,4	58,9	-6,5	-11 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	255,0	431,9	-176,9	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	100,0	132,3	-32,3	-24 %	normal

ZAFRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,4	14,3	1,1	8 %	cálido
Tª mínima media	5,4	4,6	0,8	17 %	cálido
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	57,6	57,0	0,6	1 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	239,4	384,7	-145,3	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	99,0	114,9	-15,9	-14 %	normal

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,2	14,7	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	6,6	5,1	1,5	29 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,6				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	84,8	52,8	32,0	61 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	404,2	404,8	-0,6	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	117,4	119,3	-1,9	-2 %	normal

ZORITA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	14,8	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	7,0	5,6	1,4	25 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	20,2				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	60,2				
Precip. acumu. año agrícola	315,1				
Precip. acumu. año civil	97,2				

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS DE ISOLÍNEAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de la Red Termopluviométrica de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en litros/m².

ANOMALIAS DE PRECIPITACION MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación media). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la media e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación acumulada desde enero.

ANOMALIAS DE PRECIPITACION ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROMETEOROLÓGICO (AÑO AGRÍCOLA)

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación real acumulada desde septiembre.

ANOMALIAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROMETEOROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año agrícola y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor normal.

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isotermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor normal.

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media mensual.

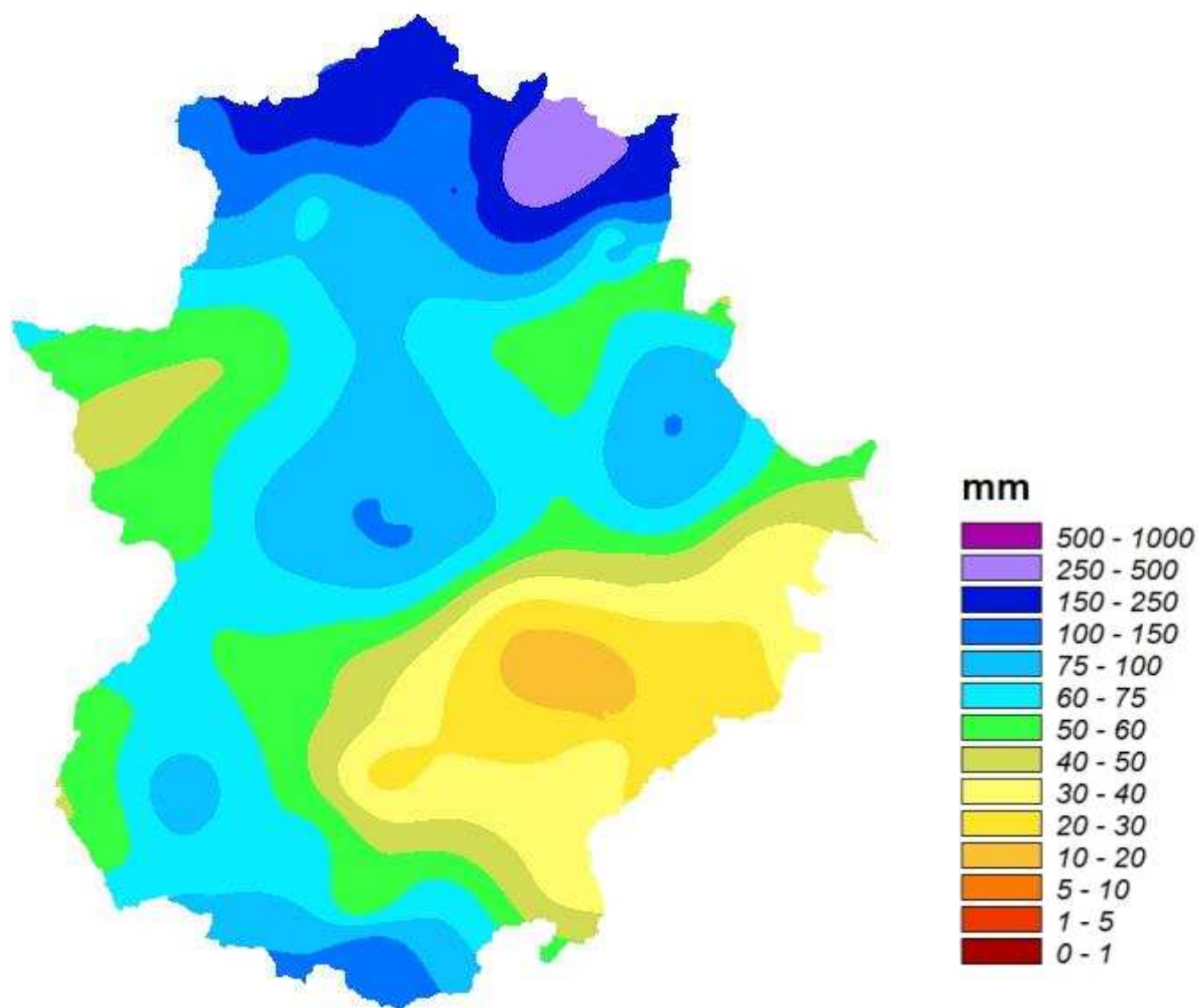
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor normal.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

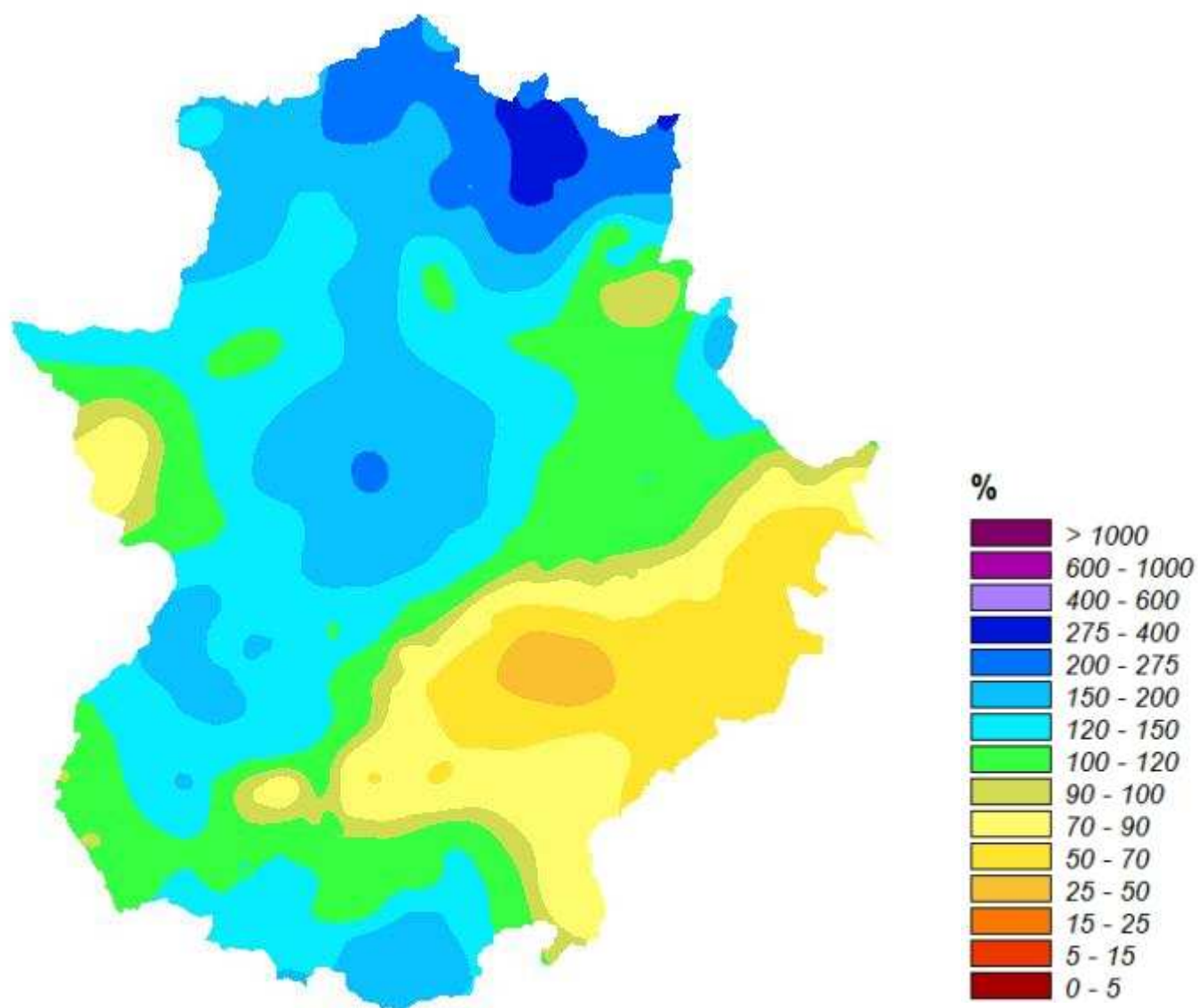
Precipitación Mensual
Febrero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

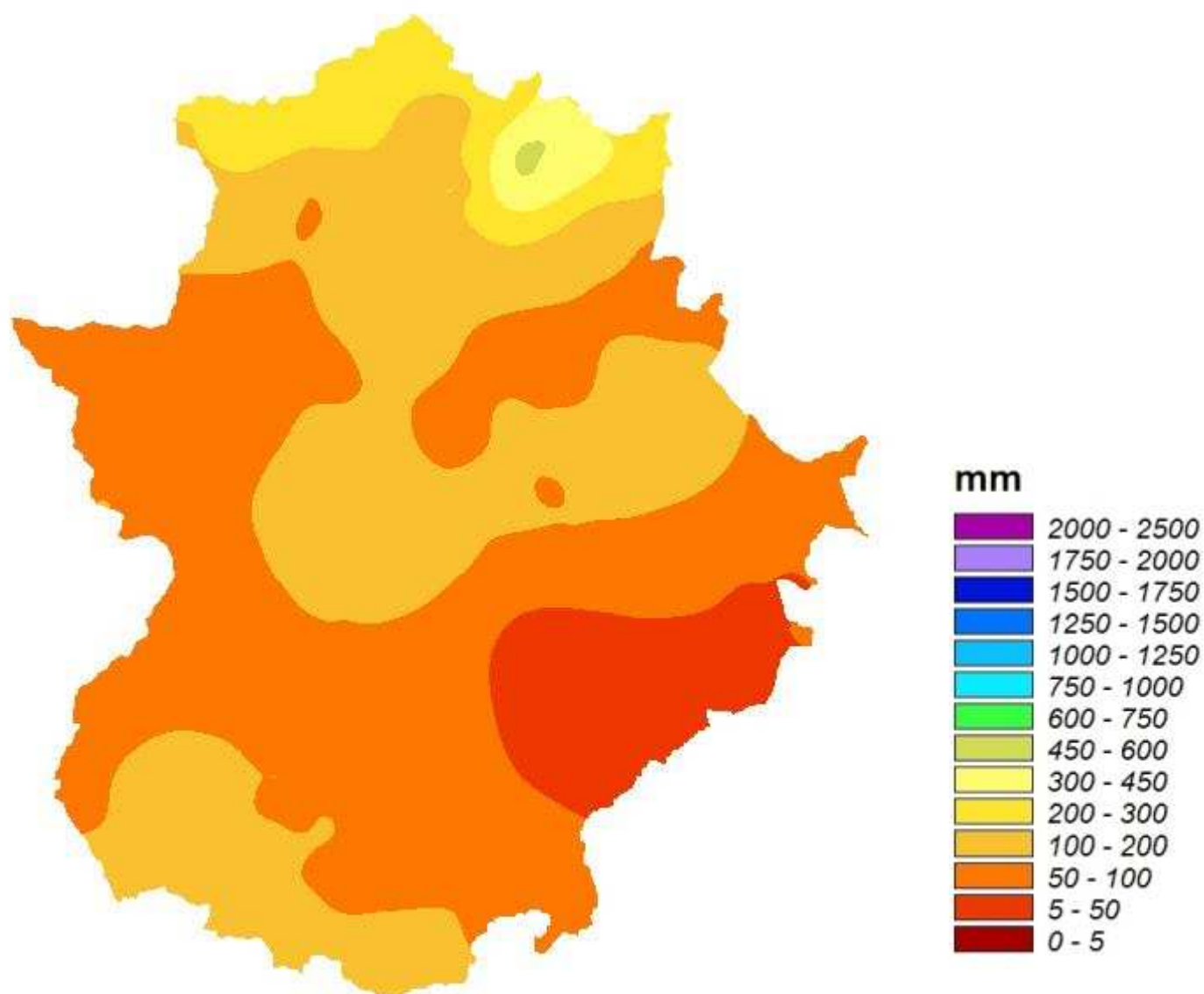
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Febrero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

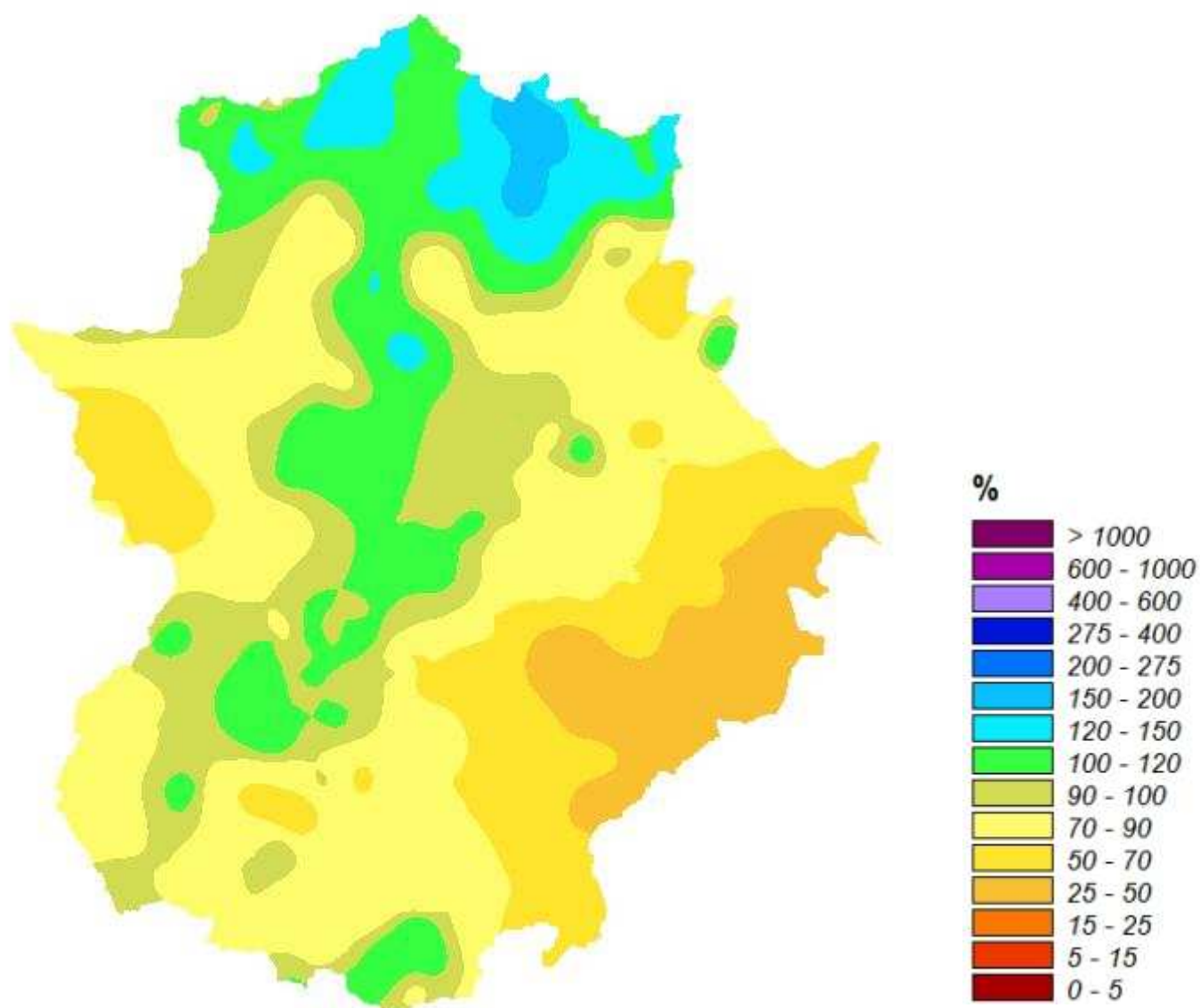
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Febrero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

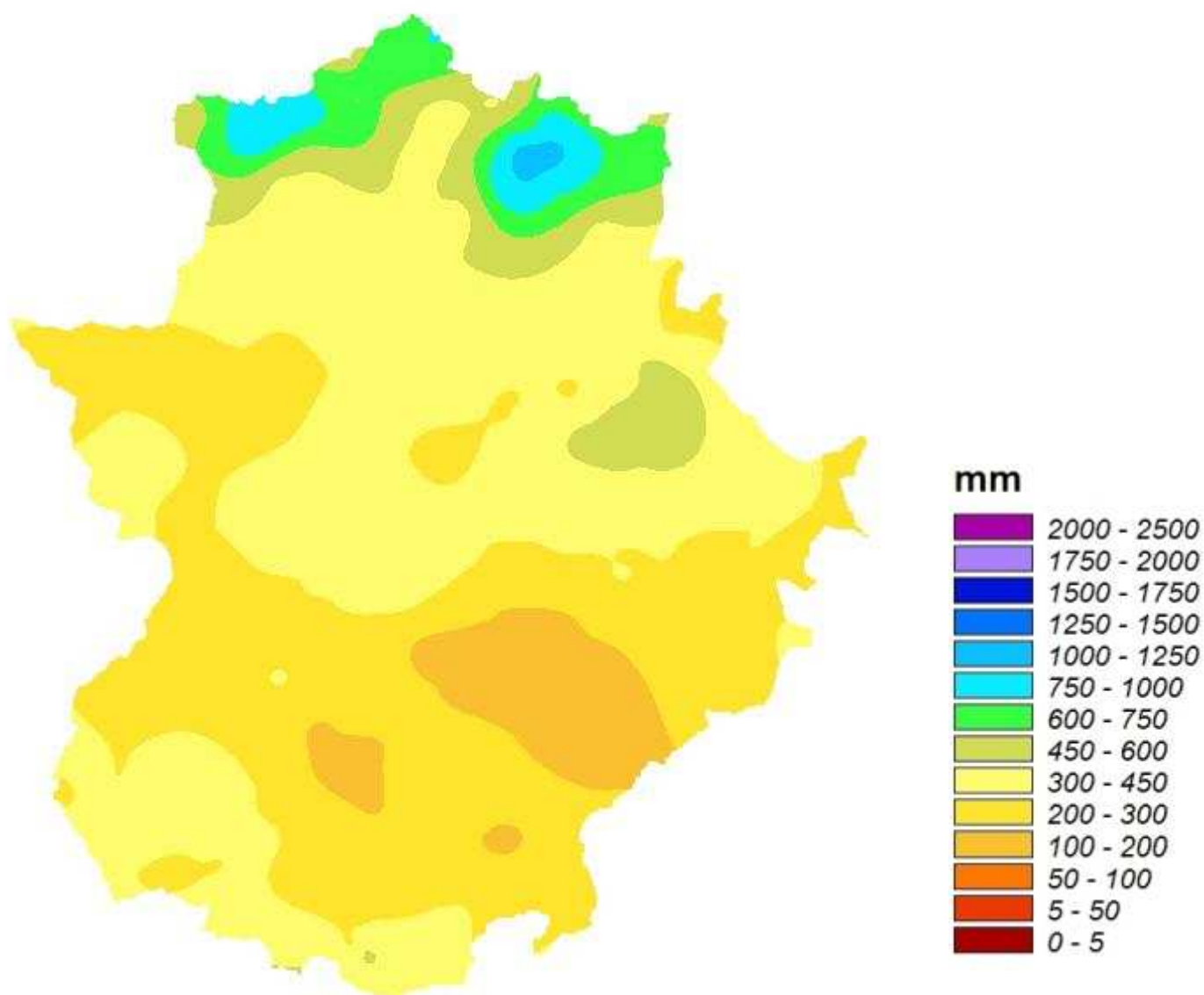
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Febrero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

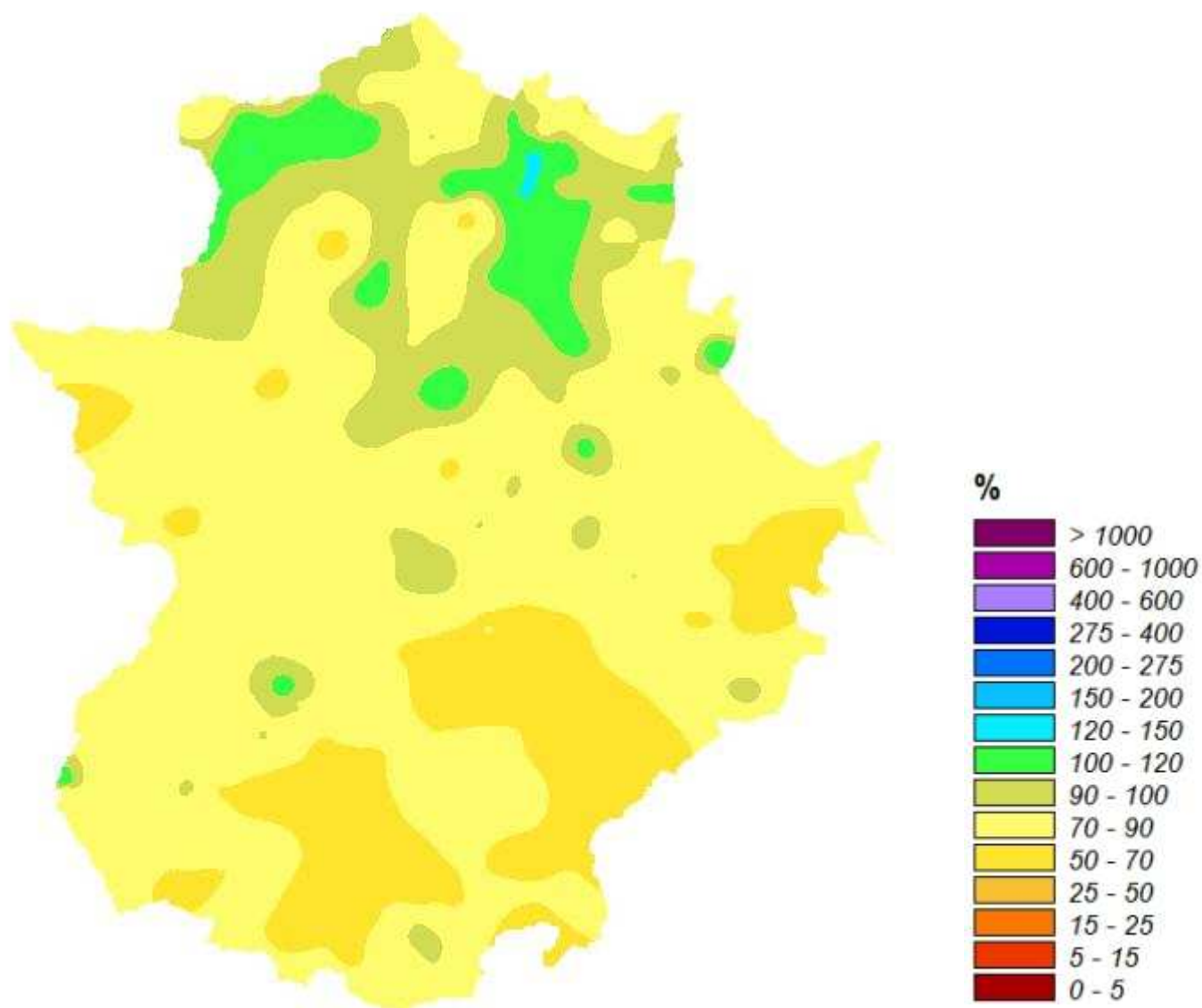
Precipitación Acumulada Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2016 - Febrero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

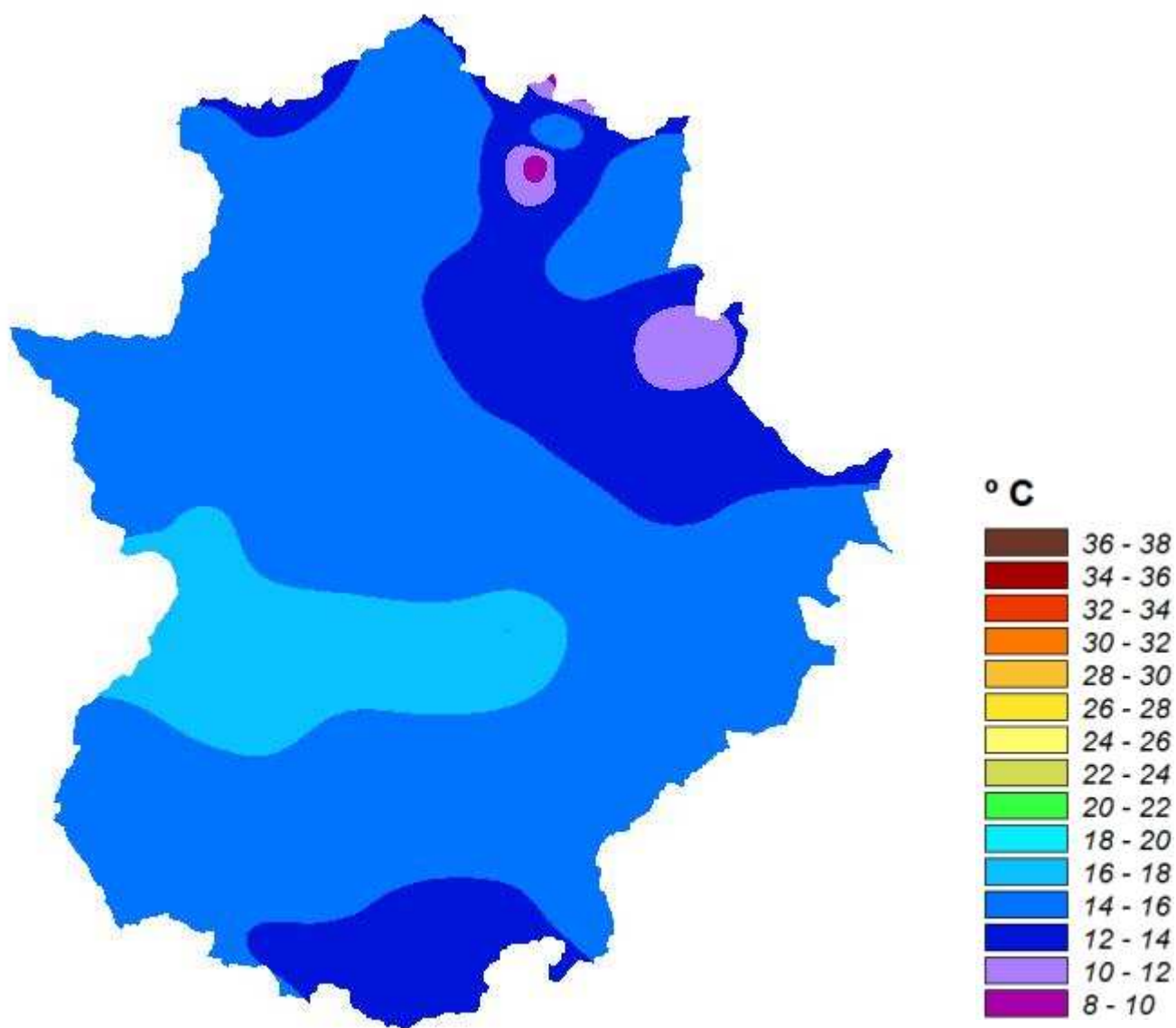
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2016 - Febrero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

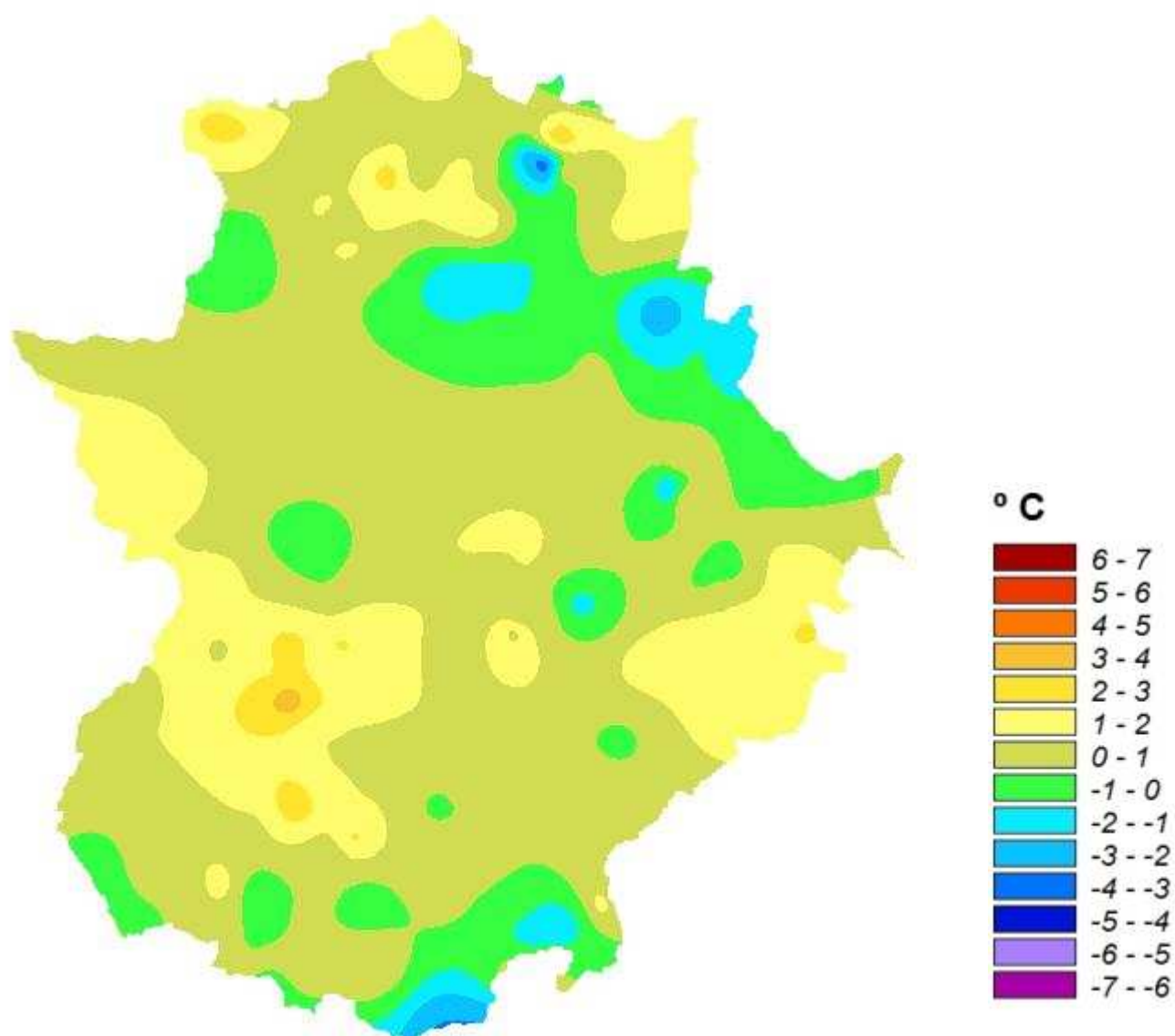
Temperatura Máxima Mensual
Febrero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

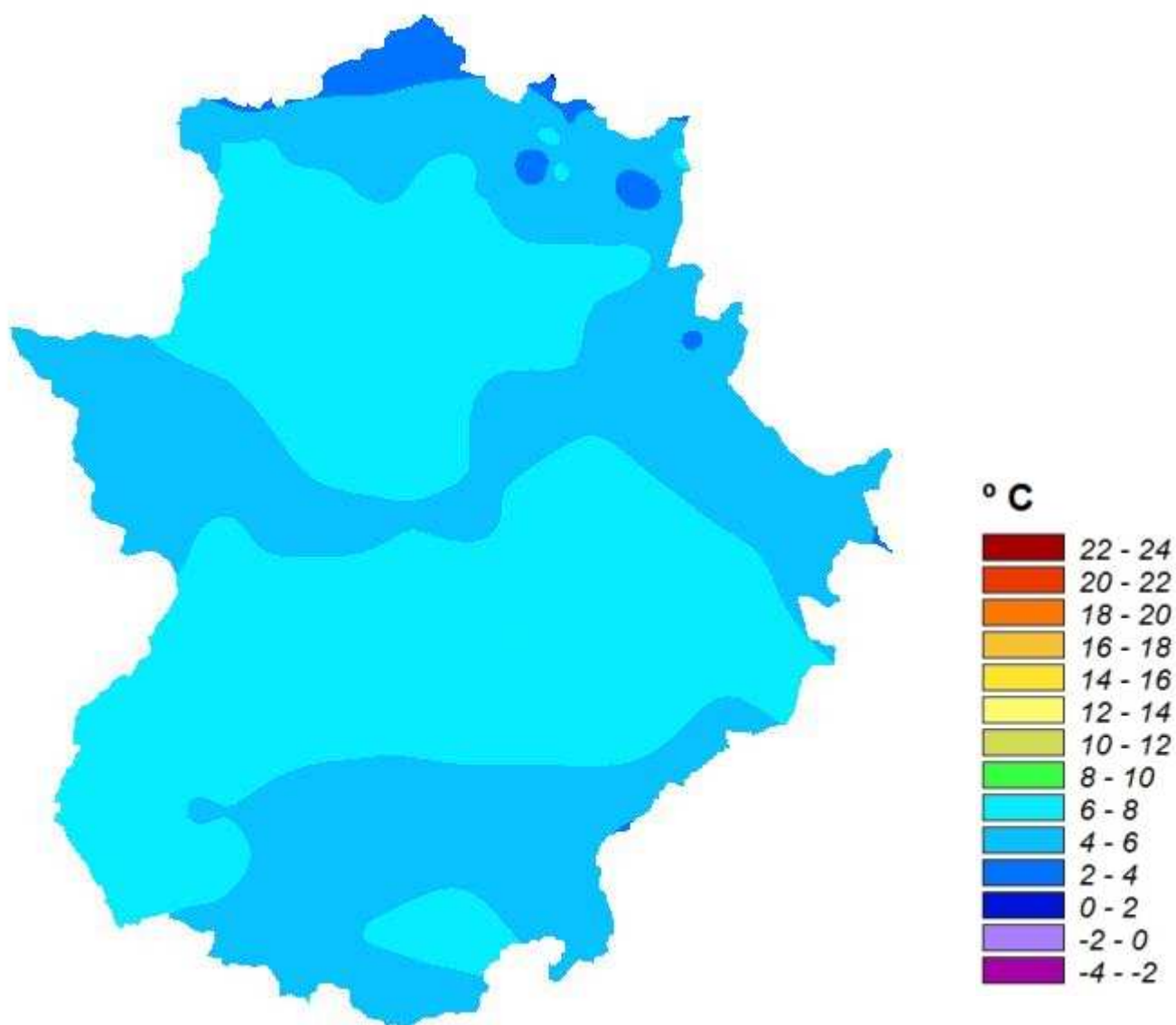
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Febrero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

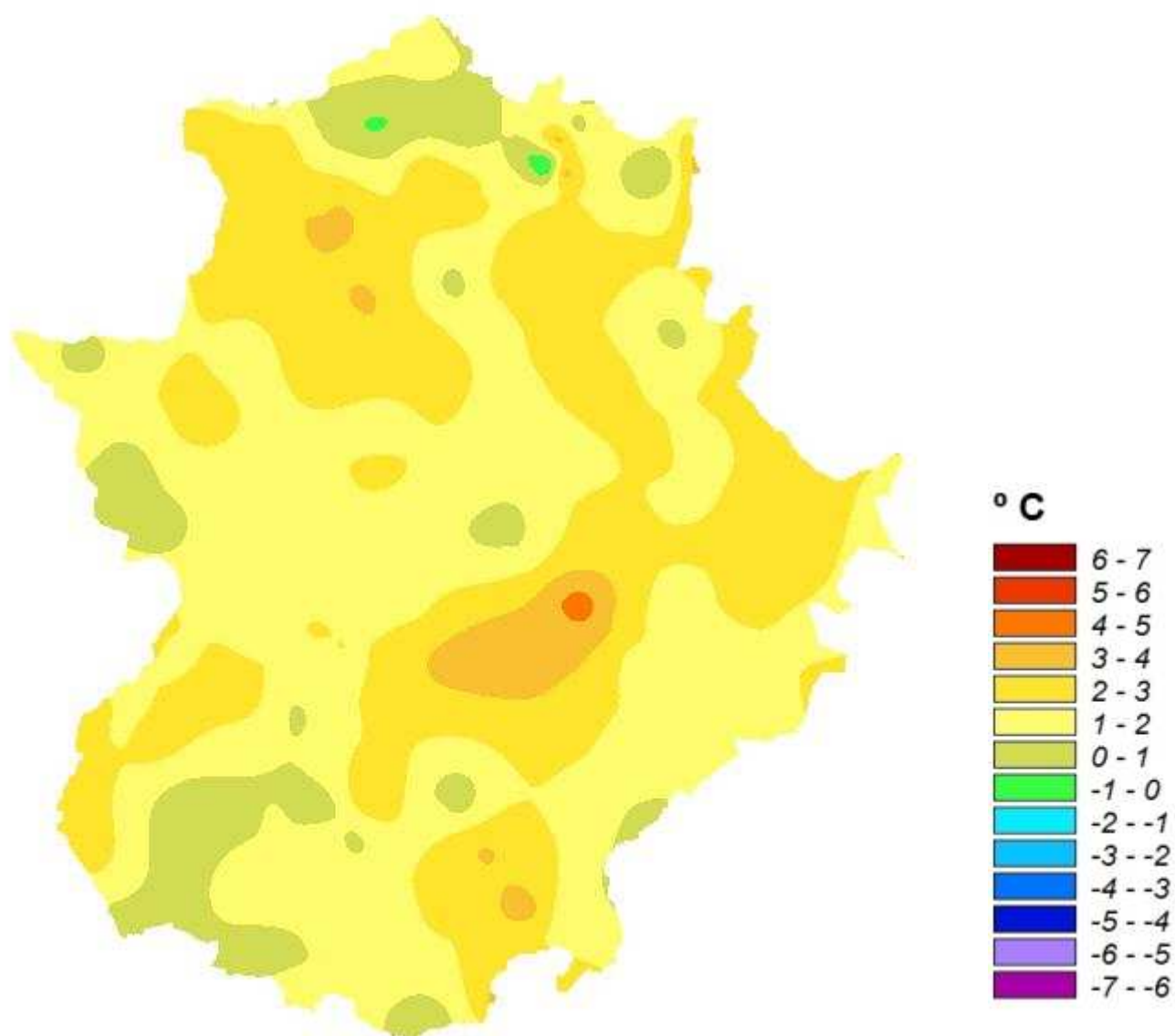
Temperatura Mínima Mensual
Febrero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

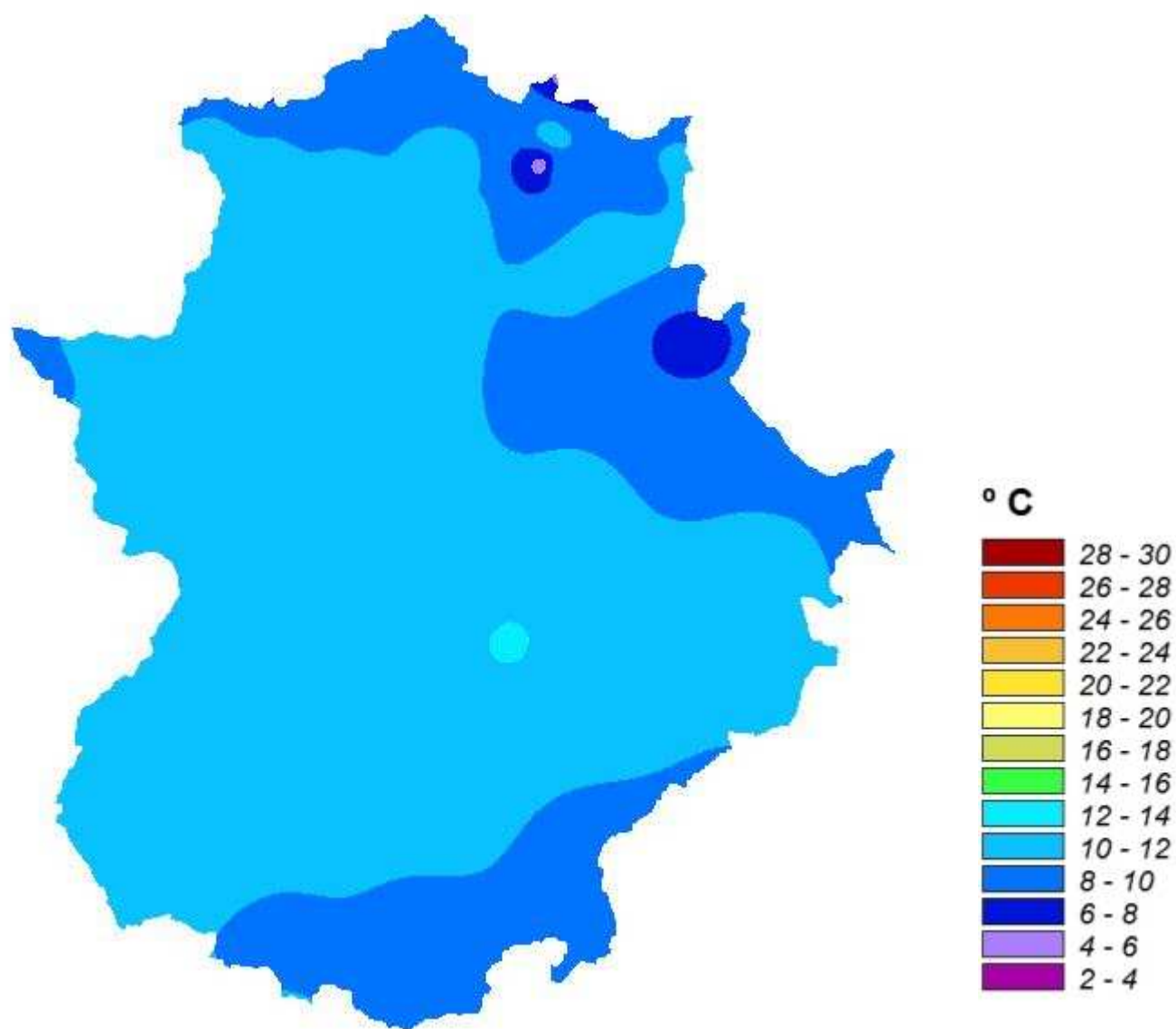
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Febrero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

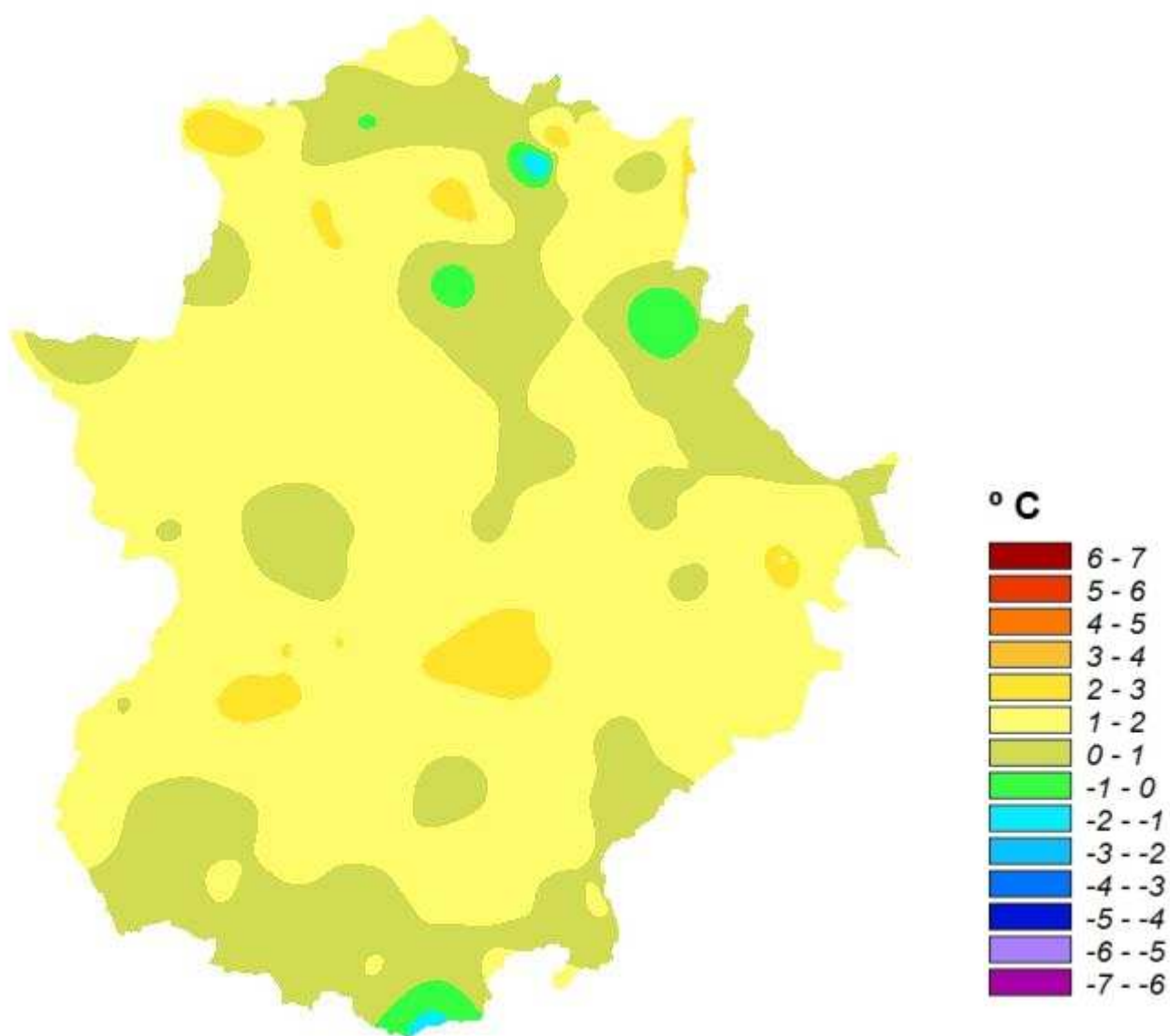
Temperatura Media Mensual
Febrero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Febrero de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 02-2017	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	155	909
ALCONCHEL	078	629
ALCUESCAR	115	886
ALISEDA "LA UMBRÍA"	128	899
ALMENDRALEJO	105	766
AZUAGA	152	957
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	113	858
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	097	781
BROZAS	112	841
CACERES	108	861
CAÑAMERO "EL PINAR"	115	866
CAÑAVERAL	067	584
CASTUERA	067	537
CORIA 'TABACO'	089	731
DON BENITO	063	695
FREGENAL DE LA SIERRA	170	1122
FUENTE DE CANTOS	126	791
GARGANTA DE LA OLLA	149	880
GUADALUPE	198	1128
GUIJO DE GRANADILLA	143	872
HERRERA DEL DUQUE	116	971
HERVÁS	227	1285
HOYOS	147	781
JARAICEJO	113	817
LLERENA	126	806
MADRIGAL DE LA VERA	103	940
MÉRIDA	080	818
MONESTERIO	183	1047
MONTEHERMOSO	131	910
NAVALMORAL DE LA MATA	116	1036
NAVALVILLAR DE IBOR	288	1502
NAVALVILLAR DE PELA	111	806
NUÑOMORAL	257	1476
OLIVENZA	106	749
PERALEDAS DEL ZAÚCEJO	195	1229
PIORNAL	530	2141
PLASENCIA	054	439
PUEBLA DE OBANDO	121	828
SERRADILLA	091	786
TORNAVACAS	326	1429
TORRECILLA DE LOS ANGELES	202	1146
VALENCIA DE ALCANTARA	136	936
VALVERDE DEL FRESNO	137	778
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	148	990
VILLANUEVA DEL FRESNO	074	557
ZAFRA	159	1018
ZARZA LA MAYOR	096	779
ZORITA	074	622

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 02-2017	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	001	698
ALCONCHEL	000	789
ALCUESCAR	000	720
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	742
ALMENDRALEJO	000	773
AZUAGA	000	711
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	790
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	002	819
BROZAS	000	700
CACERES	000	714
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	574
CAÑAVERAL	000	816
CASTUERA	000	880
CORIA 'TABACO'	003	758
DON BENITO	003	801
FREGENAL DE LA SIERRA	000	604
FUENTE DE CANTOS	000	728
GARGANTA DE LA OLLA	000	624
GUADALUPE	000	650
GUIJO DE GRANADILLA	001	707
HERRERA DEL DUQUE	002	724
HERVÁS	000	515
HOYOS	000	707
JARAICEJO	000	695
LLERENA	000	748
MADRIGAL DE LA VERA	003	698
MÉRIDA	000	750
MONESTERIO	000	627
MONTEHERMOSO	003	689
NAVALMORAL DE LA MATA	001	659
NAVALVILLAR DE IBOR	000	512
NAVALVILLAR DE PELA	002	781
NUÑOMORAL	002	519
OLIVENZA	000	758
PERALEDAS DEL ZAUCEJO	000	650
PIORNAL	000	354
PLASENCIA	002	800
PUEBLA DE OBANDO	000	717
SERRADILLA	000	720
TORNAVACAS	000	483
TORRECILLA DE LOS ANGELES	003	617
VALENCIA DE ALCANTARA	000	646
VALVERDE DEL FRESNO	000	685
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	688
VILLANUEVA DEL FRESNO	001	800
ZAFRA	000	606
ZARZA LA MAYOR	001	726
ZORITA	001	855

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

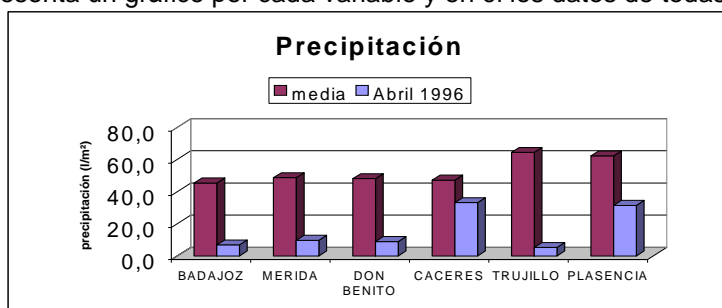
- ☐ Precipitación total mensual
- ☐ Tª máxima media mensual
- ☐ Tª mínima media mensual
- ☐ Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- ☐ 4452 Badajoz /Talavera
- ☐ 4410X Mérida
- ☐ 4358X Don Benito
- ☐ 3469A Cáceres
- ☐ 4245X Guadalupe
- ☐ 3519X Plasencia

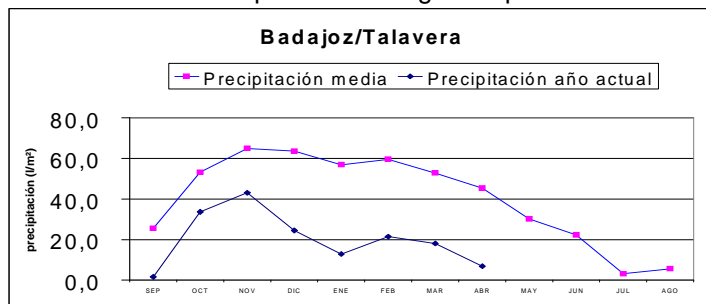
Gráficas comparativas

Contienen los valores de la variable en el mes actual y los valores medios en el periodo de referencia. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



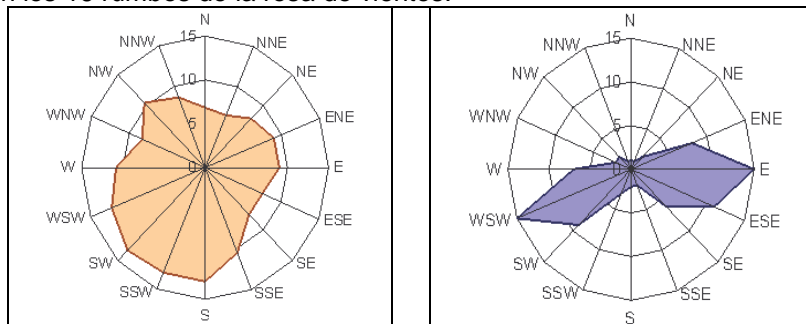
Gráficas de evolución:

Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

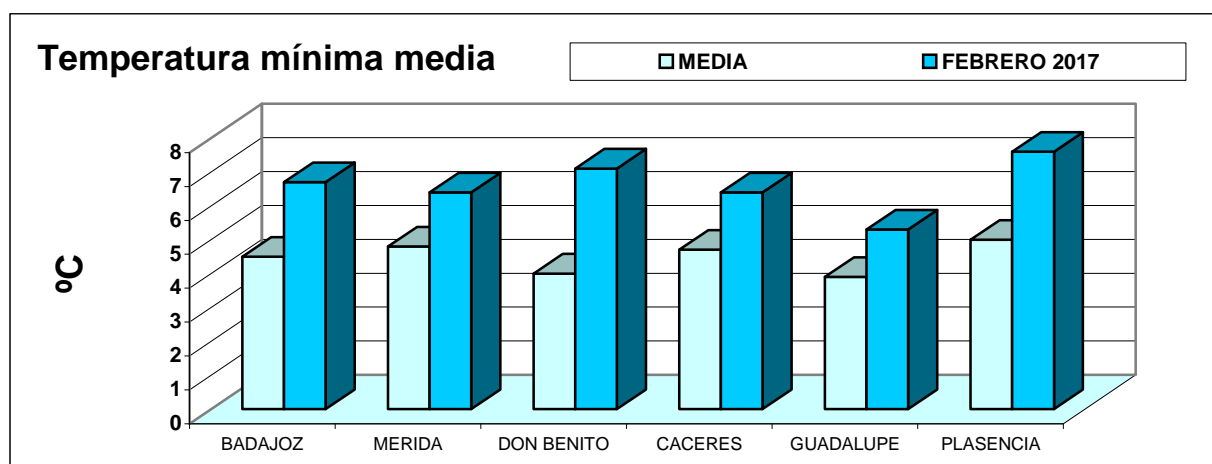
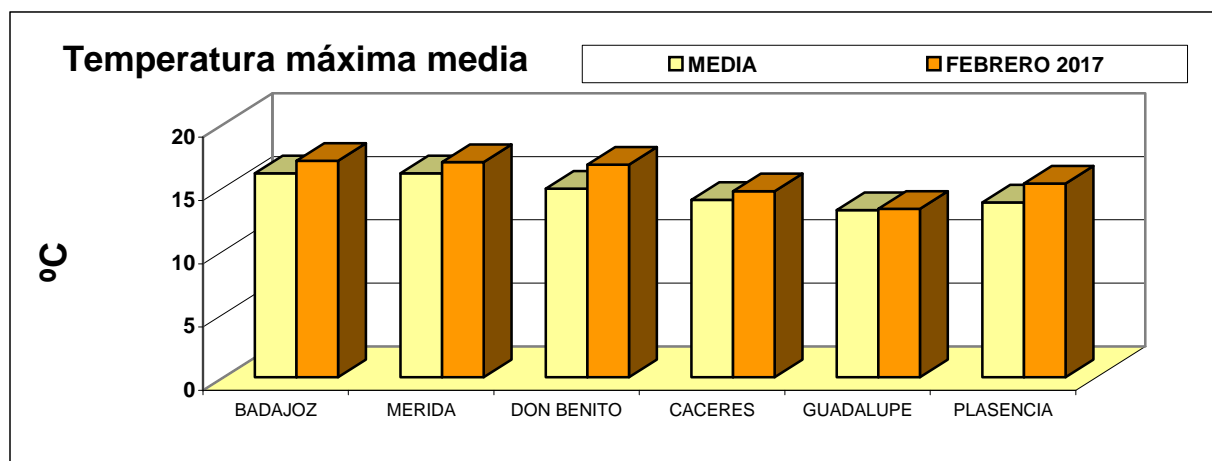
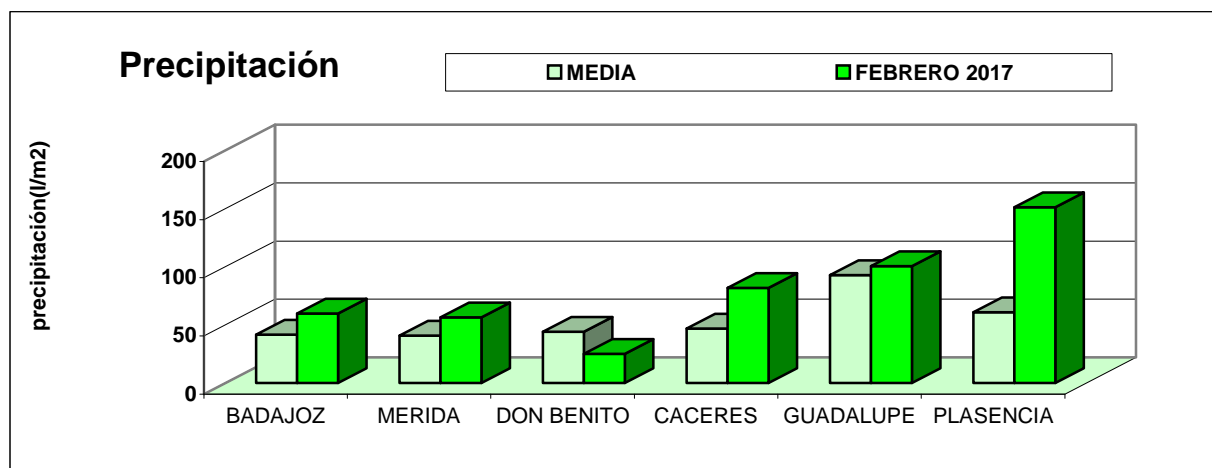


Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



FEBRERO 2017

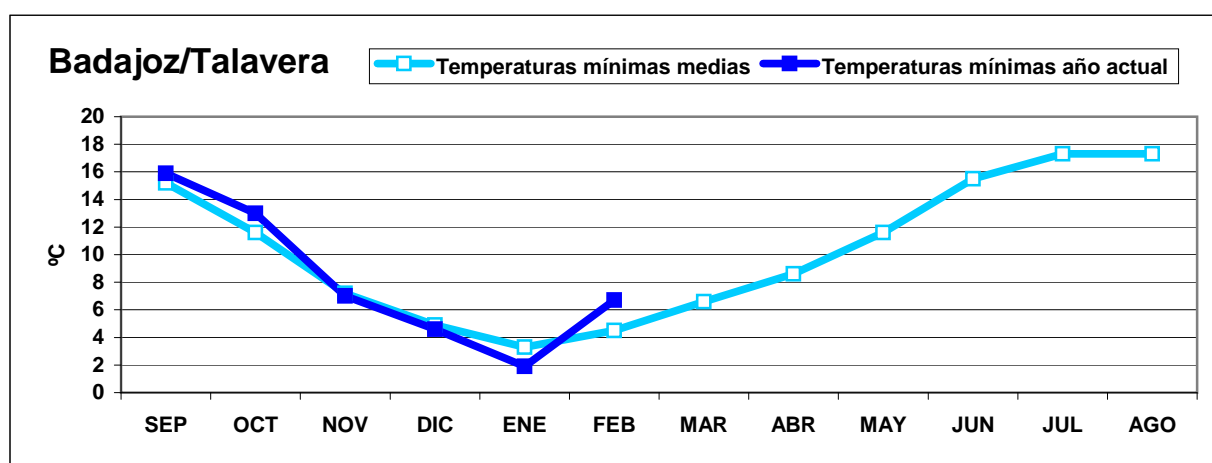
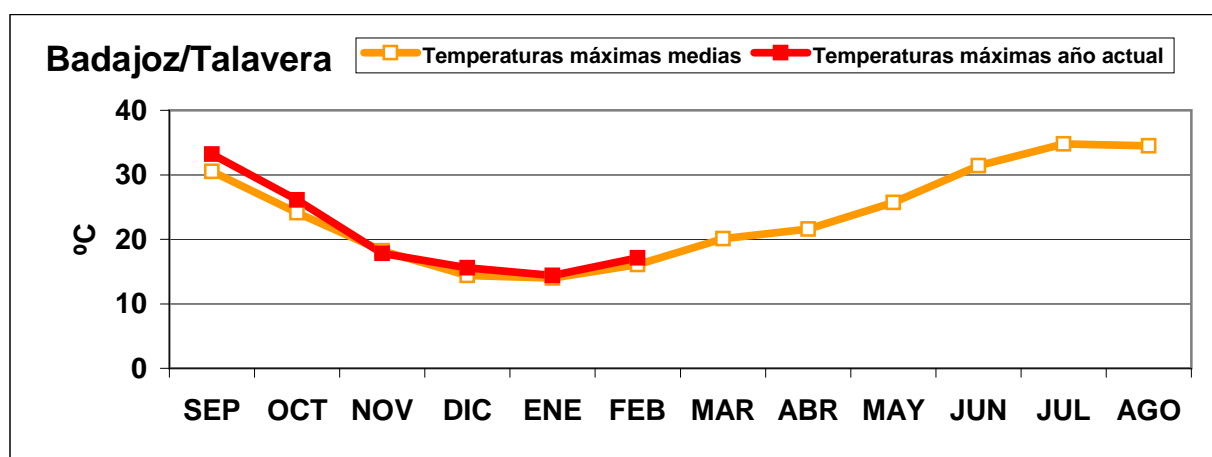
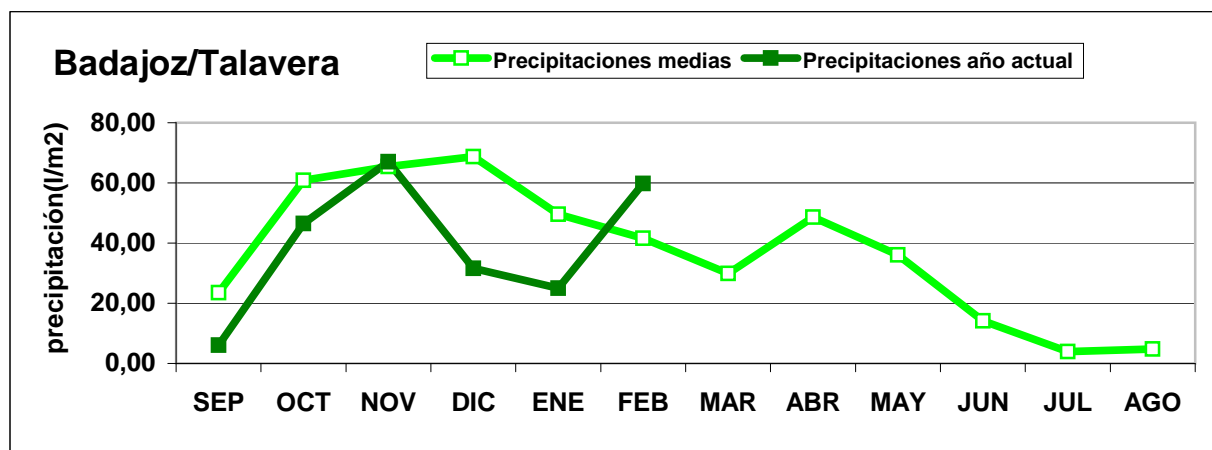


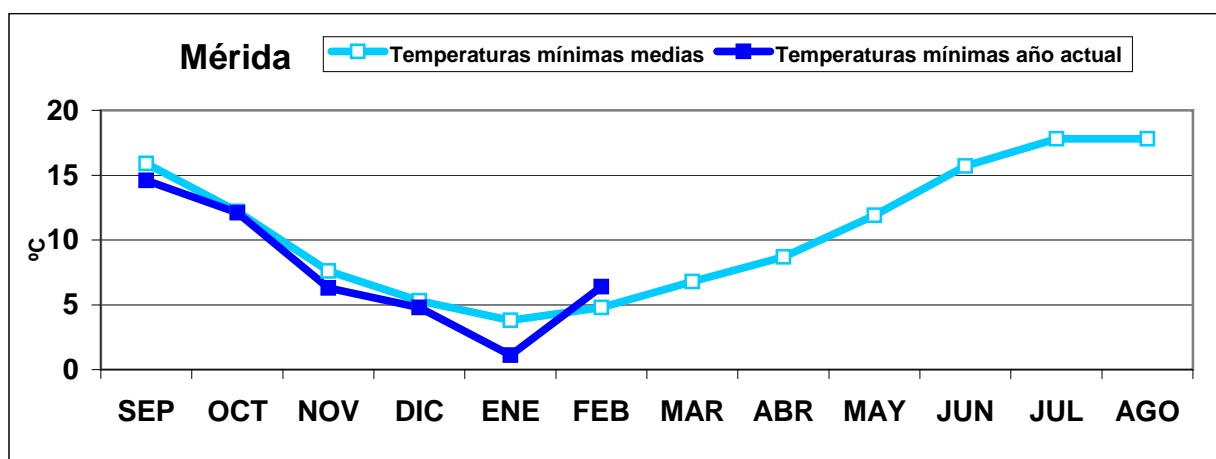
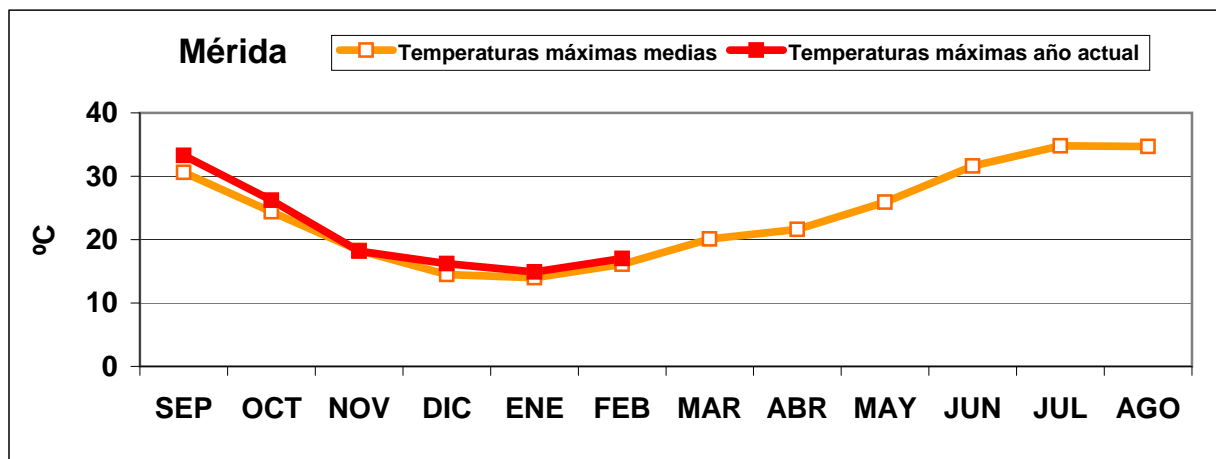
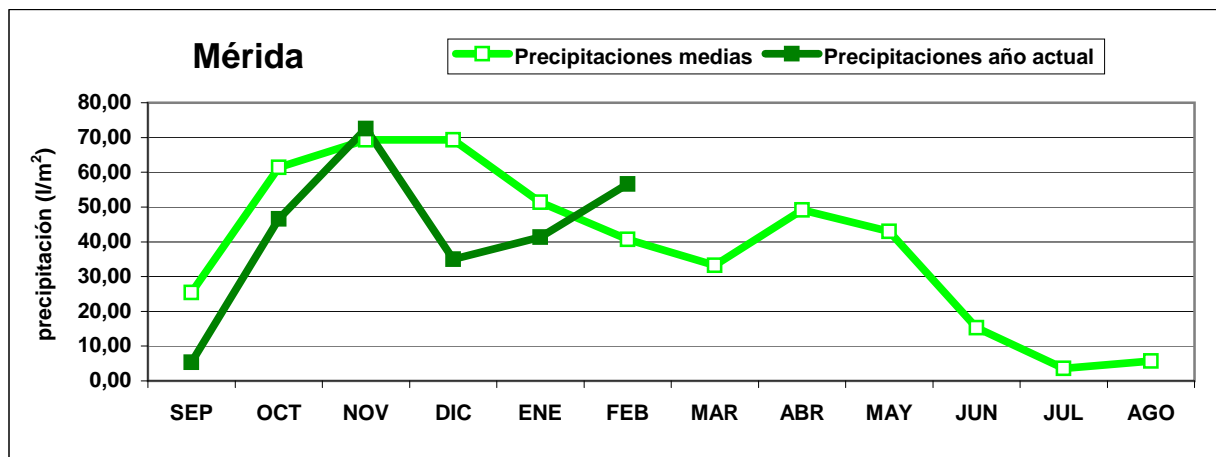
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

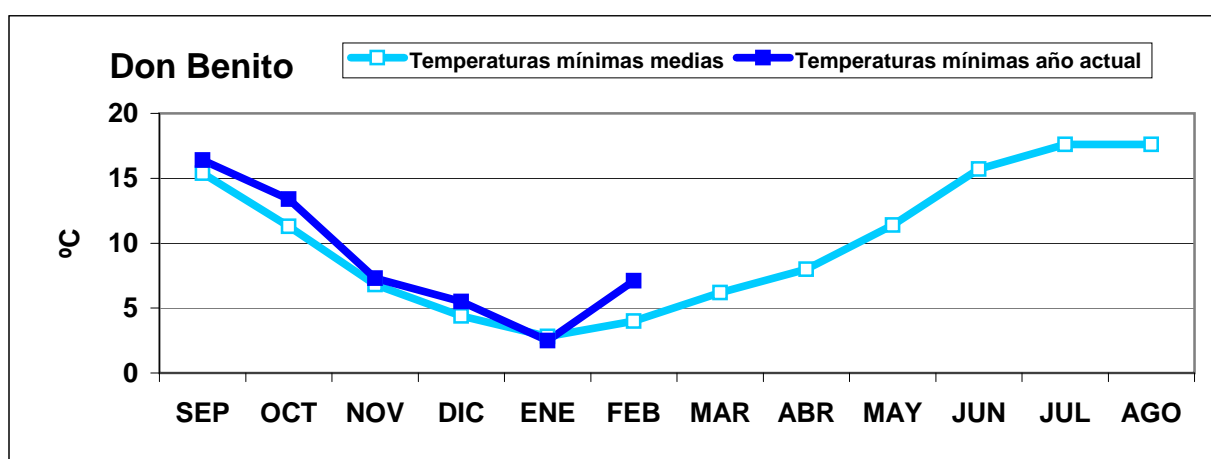
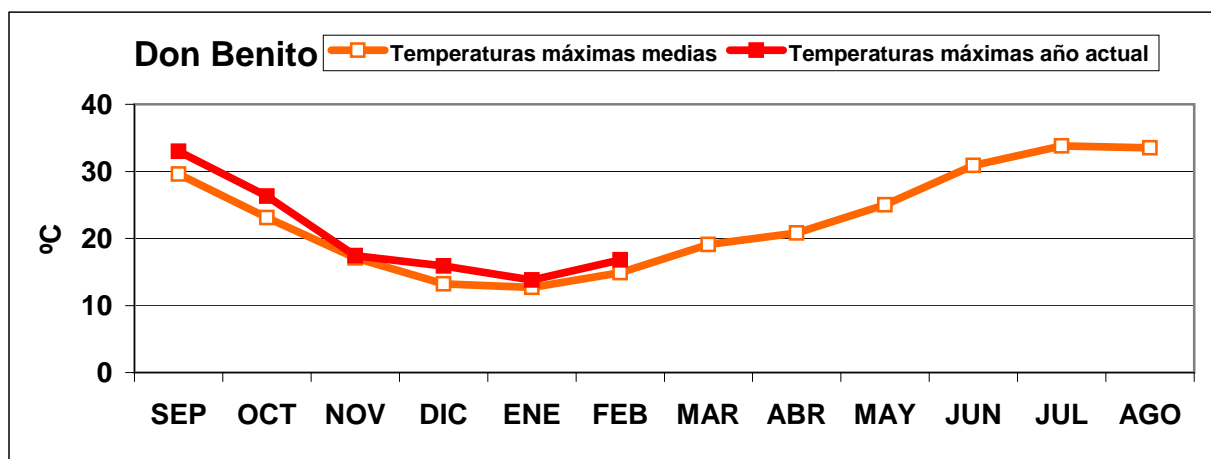
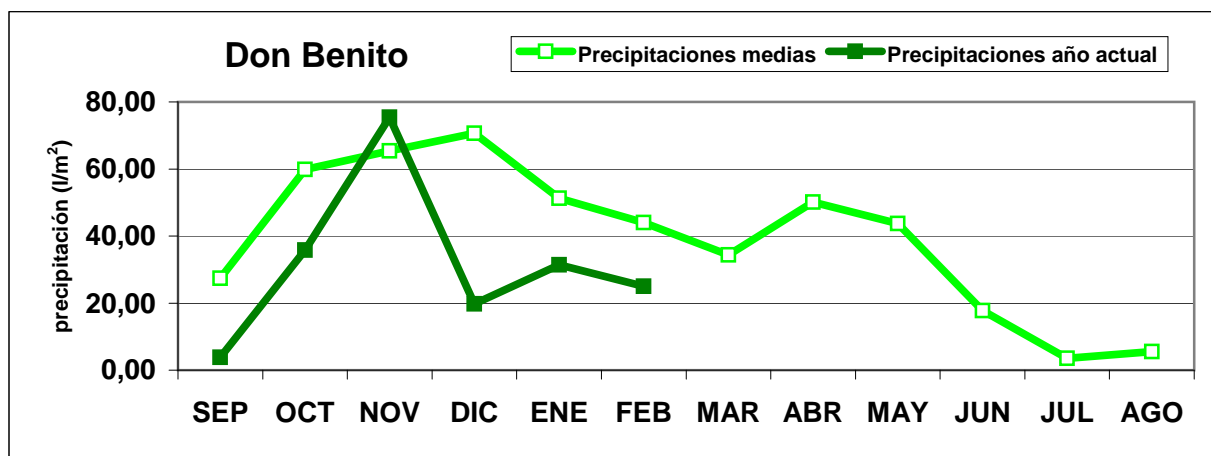
DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

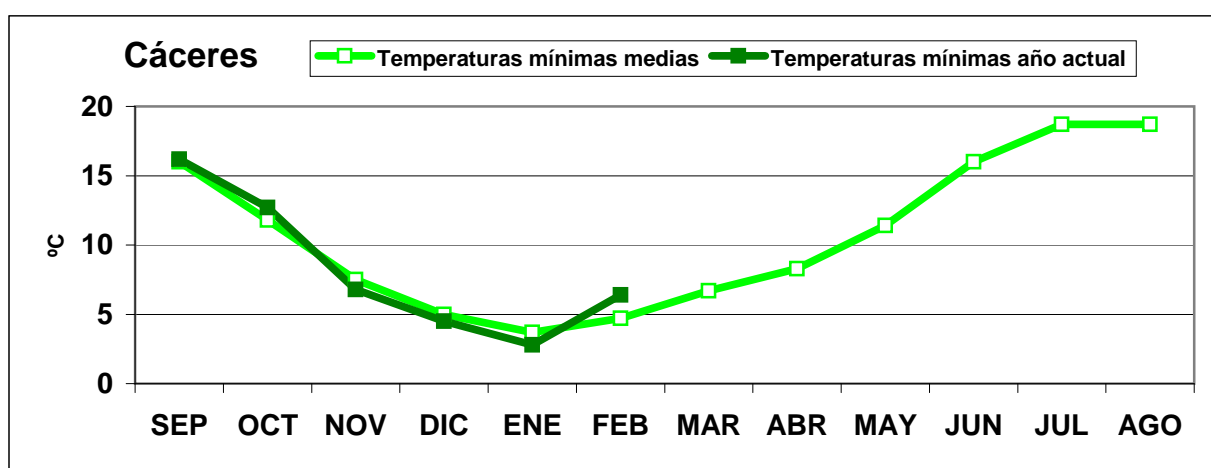
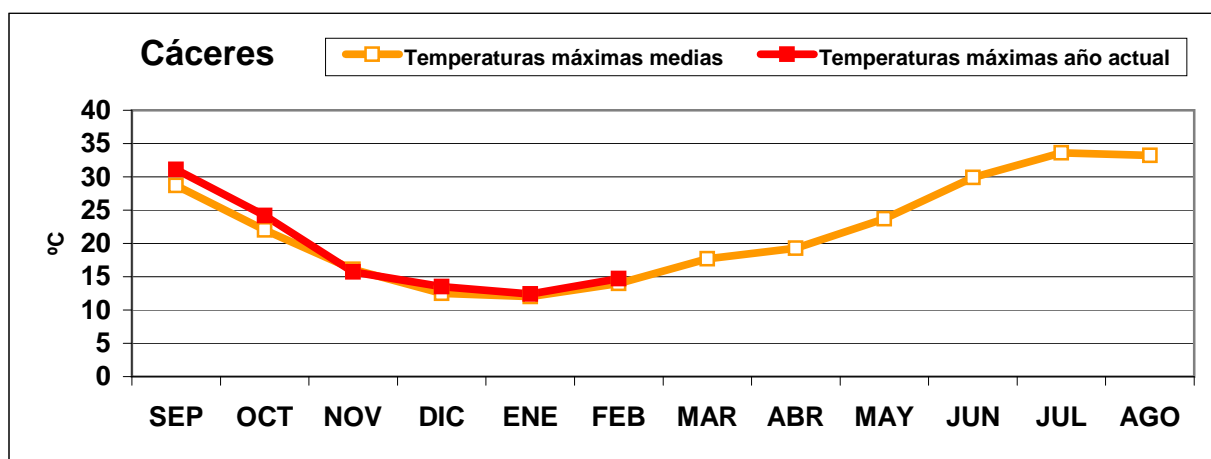
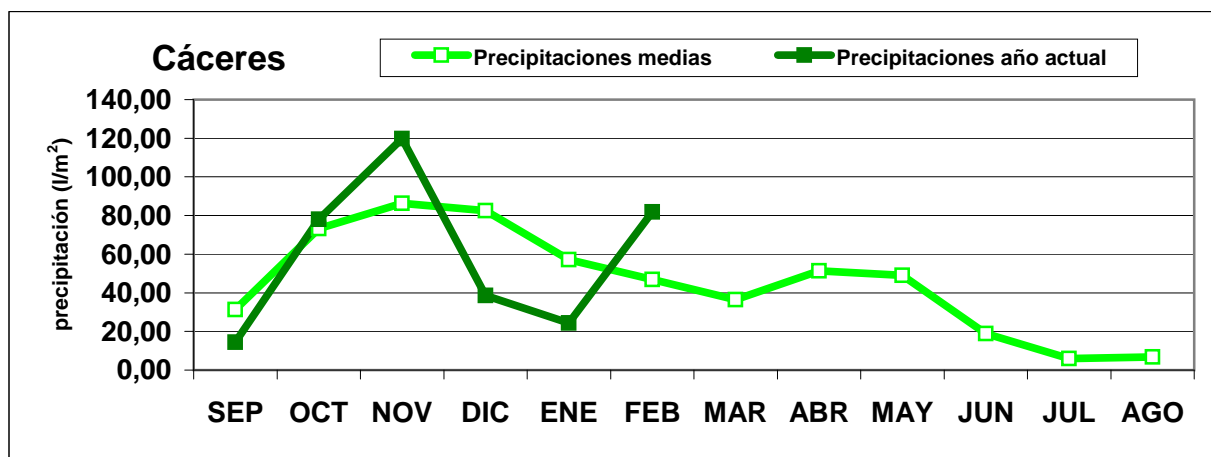
AÑO HIDROMETEOROLÓGICO

FEBRERO 2017







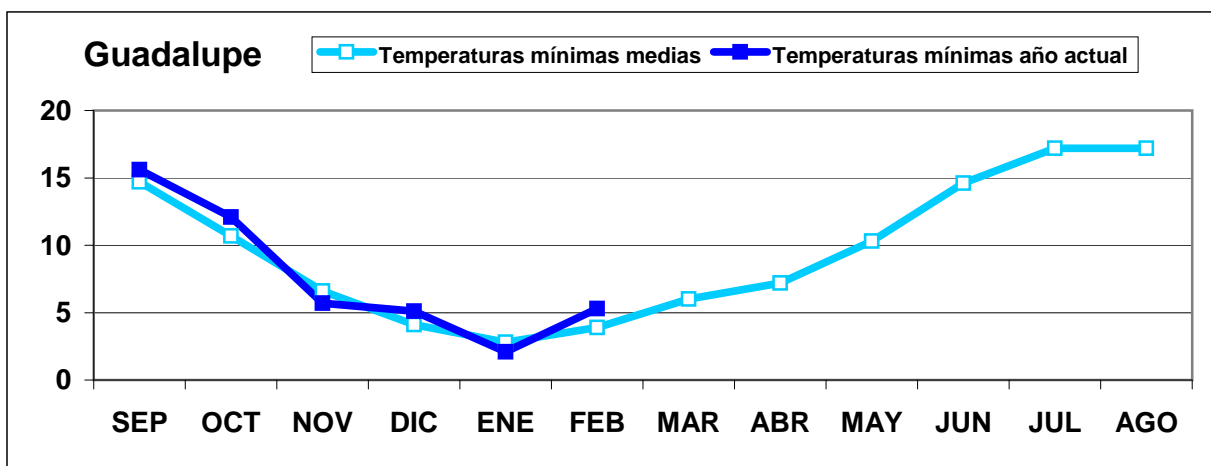
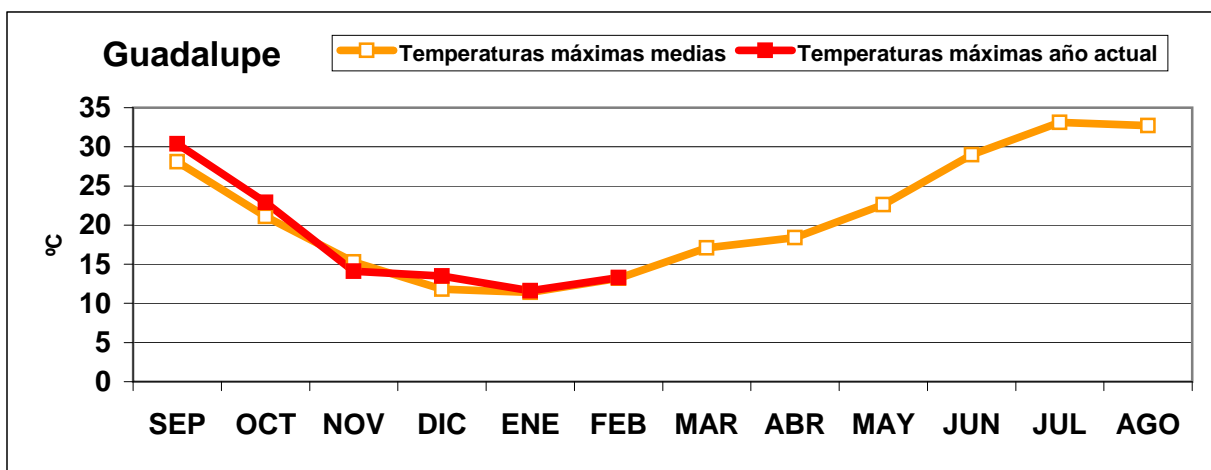
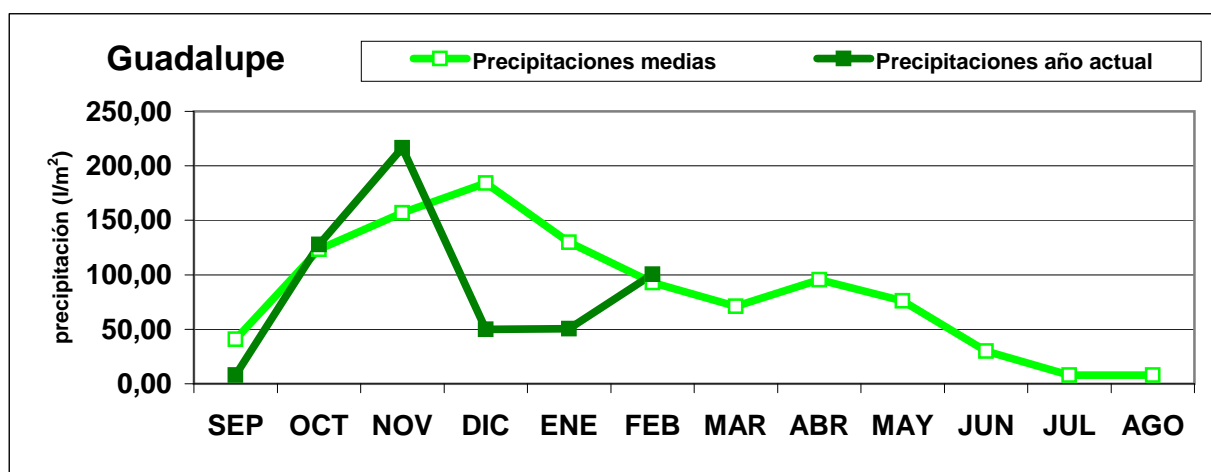


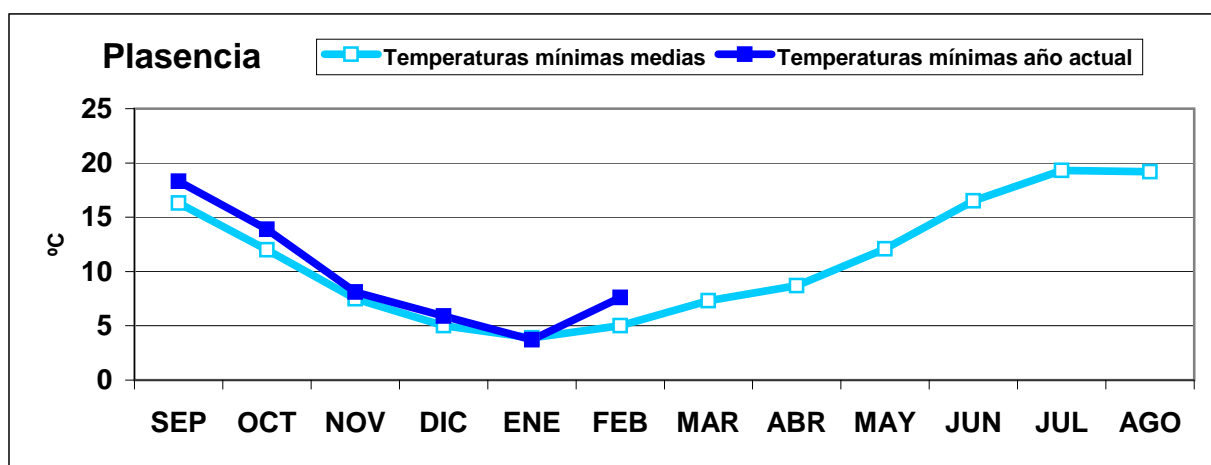
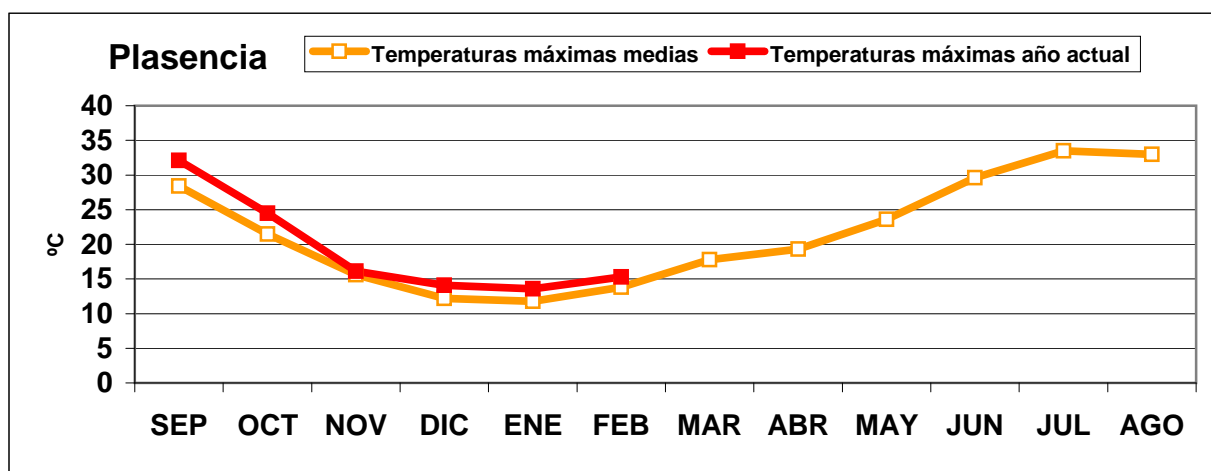
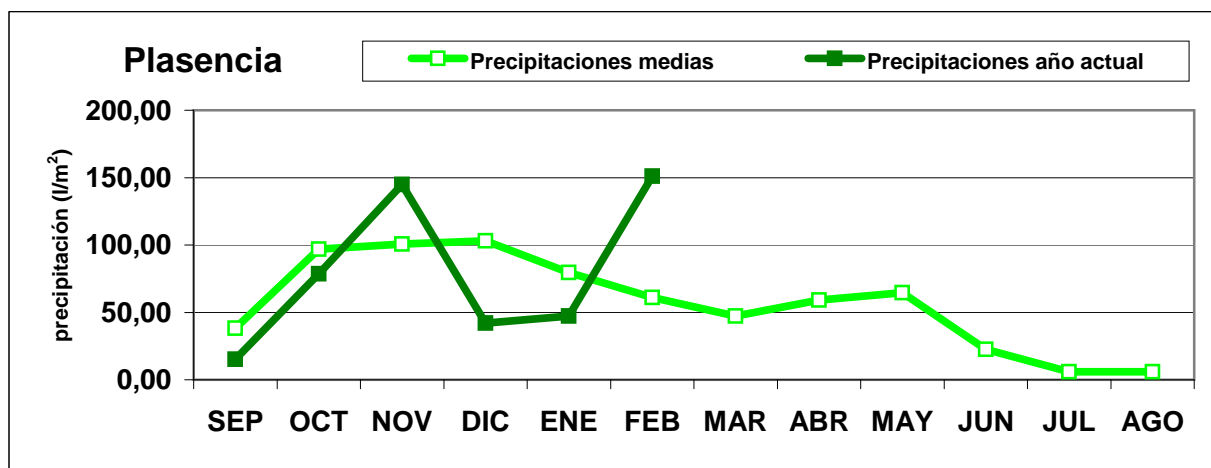
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

AÑO HIDROMETEOROLÓGICO

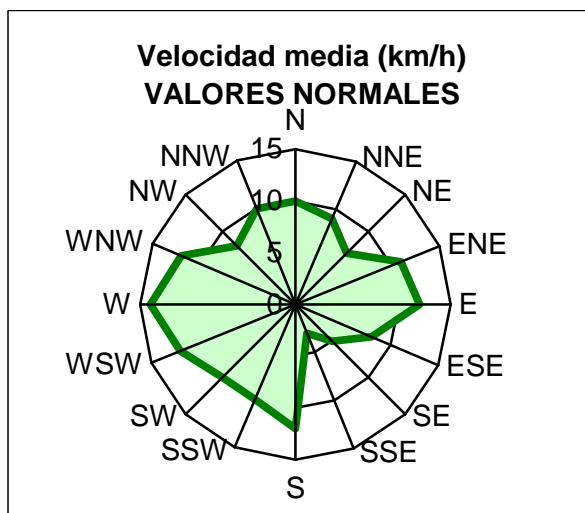
FEBRERO 2017



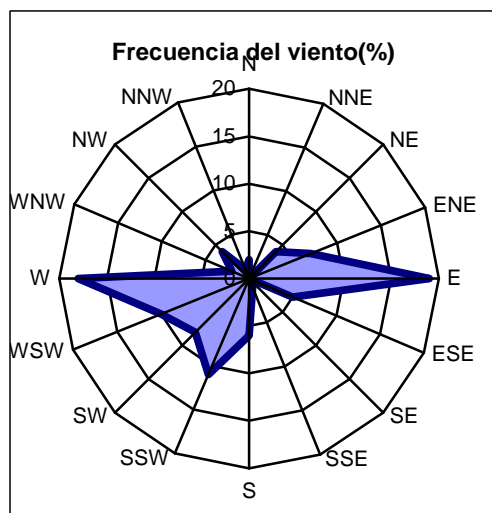


Estación:

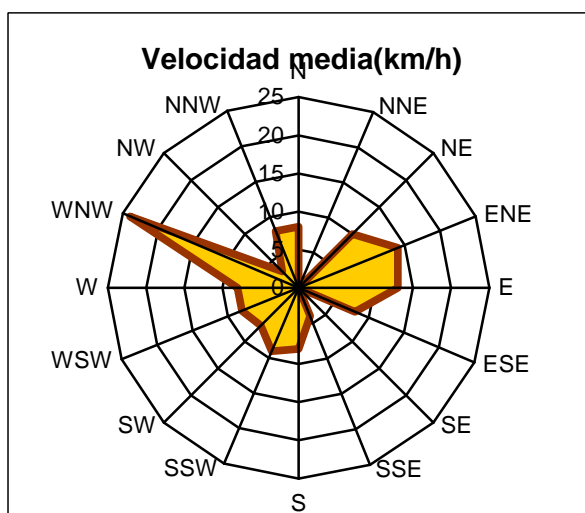
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



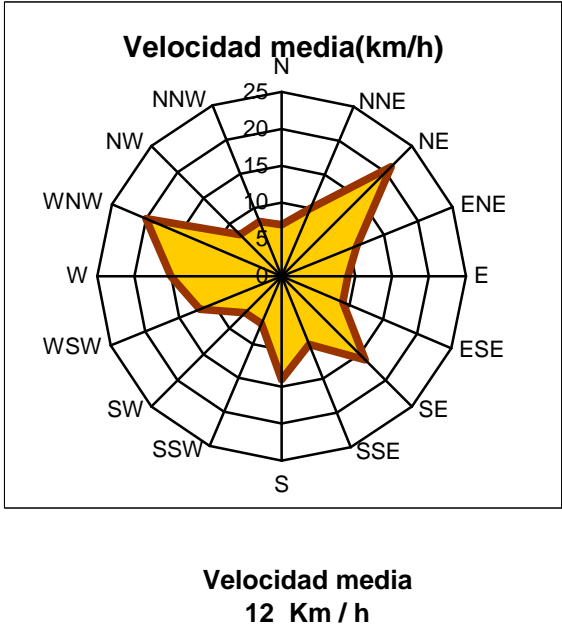
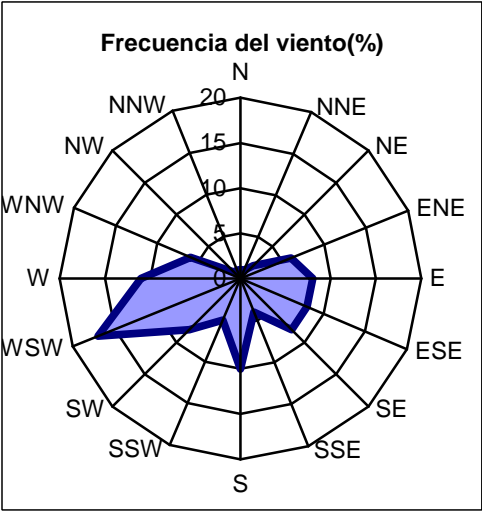
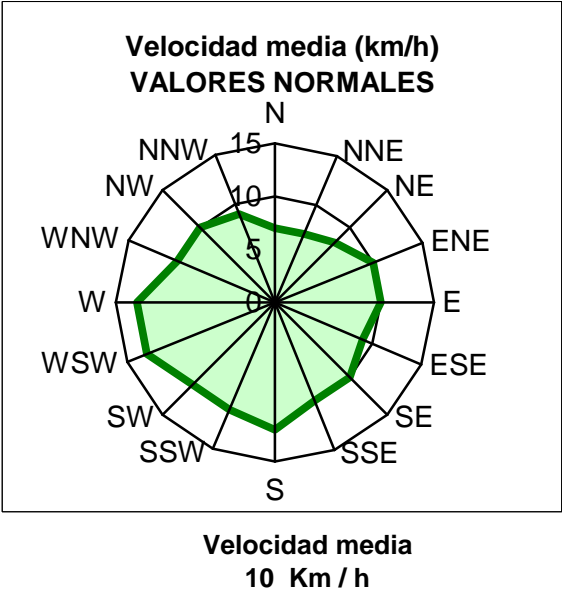
Frecuencia de calmas
2 %



Velocidad media
10 Km / h

Estación:

3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



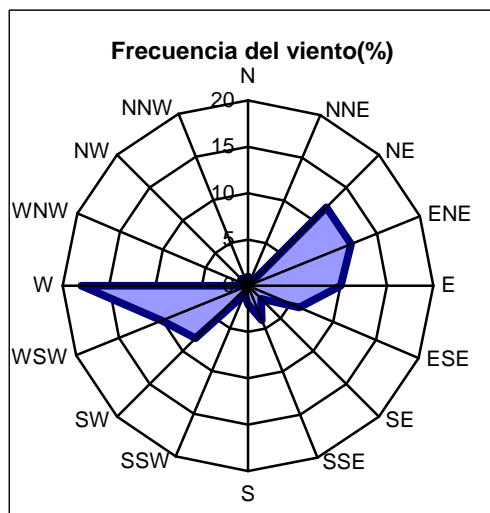
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

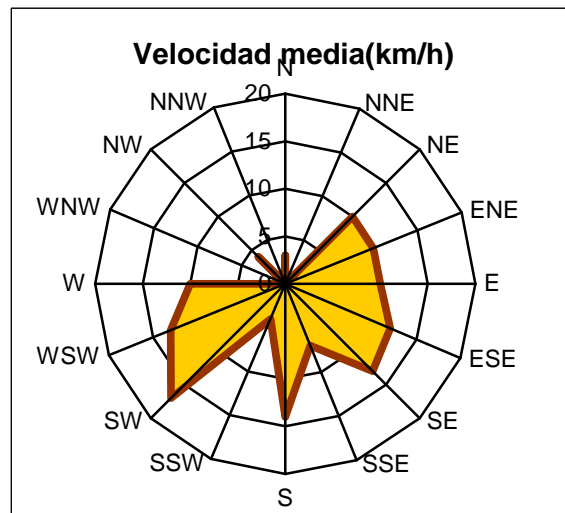
ROSAS DE VIENTO

FEBRERO 2017

Estación: 4410X Mérida

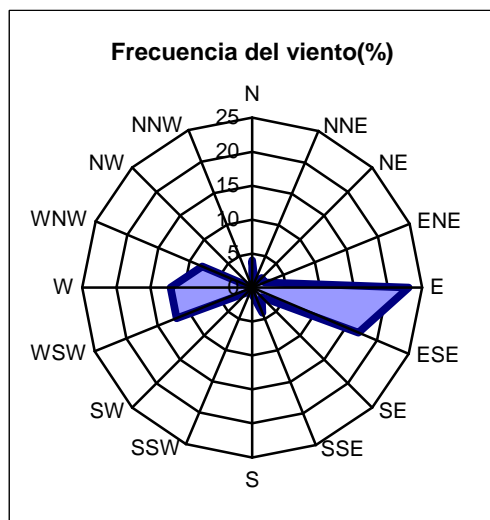


Frecuencia de calmas
13 %

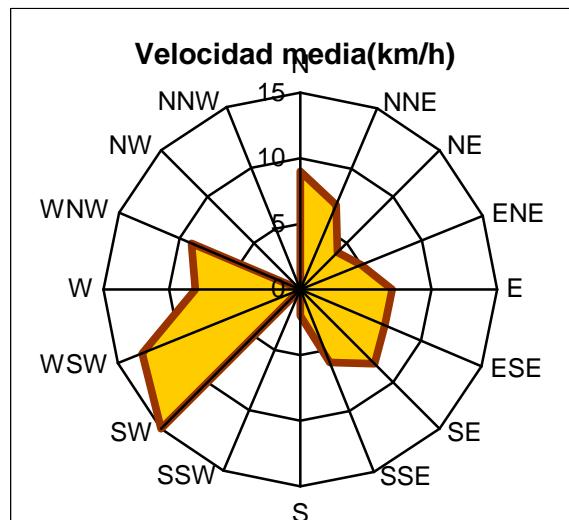


Velocidad media
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
11 %



Velocidad media
7 Km / h